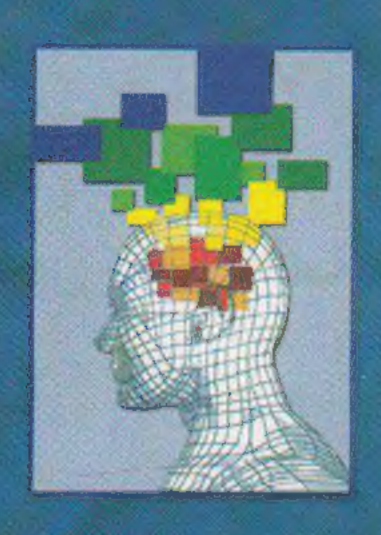
التمكير البصرى في ضوء تكنولوجيا التعليم



مكتور

محمد عيد حامد عمار قسم تكنولوجيا التعليم كلية التربية - جامعة الإسكندرية

وكتورة

نجوان حامد القبائى قسم تكنولوجيا التعليم كلية التربية - جامعة الاسكندرية



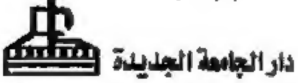
المنفكير البصري في ضوء تكنولوجيا التعليم

تأليف

دكتورة نجوان حامد القبائي قسم تكنولوجيا التعليم كلية التربية-جامعة الإسكندرية

دكتور محمد عيد حامد عمار قسم تكتولوجيا التطيم كثية التربية-جامعة الإسكندرية

4.11



٣٨---٤ ش ســوتير - الأزاريطة - الإســكندرية تليفون: ٤٨٦٣٦٢٩ فاكس: ١١٤٣ ٥٨٥ تليفاكس: ٤٨٦٨٠٩٩

info@darggalex.comwww.darggalex.com E-mail: darelgamanelgadida@hotmail.com



mohamed khatab

بسم الله الرحمن الرحيم

وَلاَ تَقَفُّ مَا لَيسَ لَكَ بِهِ عِلمُ إِنَّ السَمعَ وَالبِصَرَ وَالفُؤَادَ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنهُ مَسفُولاً

صدق الله العظيم

(سورة الإسراء : ٣٦)

الإهداء

إليى بناتنا الأحباء

نجوان

خاطمة

ضريدة

مقدمة

الحمد الله رب العالمين ، الهادي إلى الصصراط المستقيم ، الأول بغير بداية والآخر بغير نهاية ، رينا لك الحمد والشكر كما ينبغي لجلال وجهك وعظيم سلطانك ، ربنا عليك توكلنا ، وإليك أنبنا ، وإليك المصير ، والصلاة والملام على أشرف المرسلين ، المبعوث رحمة وهداية للعالمين ، سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم ، أما بعد ،،،،،

يهتم مجال تكنولوجيا التعليم بتصميم وإنتاج بيئات التعليم والستعلم التي نساعد بشكل كبير في رفع كفاءة وفاعلية العملية التعليمية ، فضلاً عن نيمير التعلم الإنصابي ، وحل المشكلات التي تقابله ، وتُعد عمليتي التصميم والإنتاج من العمليات الرئيسة التي يتكون منها مجال تكنولوجيا التعليم ، وهو ما يتضبح بنص تعريفه الصادر من جمعية الإنسسالات التربوية والتكنولوجيا ، علي أنه النظرية والتطبيق في تصميم ، ونطوير واستخدام ، وإدارة ، وتقويم مصادر التعلم وعملياته من أجل الستعلم ومن ثم فتكنولوجيا التعليم مجال يتشكل من خمسة مجالات رئيسة هي : التصميم ، والتعلوير ، والاستخدام ، والإدارة والتقلوير ، وألاستخدام ، والإدارة والتقلويم ، وأن هذه المجالات تقاعل فيما بينها علي مستويين هما : محمتوي النظريات المجالات تنقاعل فيما بينها علي مستويين هما : محمتوي النظريات معينة ، ويتأثر كل مجال مما سبق بالتعلورات المعرفية والتكنولوجيسة في مجالات العلوم المختلفة ، ولقد تأثرت عمليات المجال ، وبخاصسة عمليتي التصميم والإنتاج بعديد من العلوم والثقافات منها مسا عسرف بالثقافة البصرية .

والثقافة البصرية هي القدرة على : فهم وقراءة ، واستخدام الصبور والرسائل البصرية وكتابتها ، وقد جاءت الثقافة البصرية من الحاجة الملحة إلى معارف خاصة بقراءة ، كما هو الحال في مهارات قسراءة الكلمات المطبوعة وكتابتها ، وتتضمن الثقافة البصرية قدرة : التفكيسر البصري ، والاتصال البصري ، والتعلم البصري.

والكتاب الحالى يتناول القدرة على التفكير البصري كأحد الأضلاع الرئيسة للنقافة البصرية ، والتي أثرت بـشكل ملحــوظ فسي مجــال تكنولوجها التعليم على المستويين النظري والعملي فيما يخص عمليتسي تصميم وإنناج مصادر النعلم وعملياته ، فالكتاب يتناول التفكير البصري بقدراته مستوياته الفرعية كتأسيس تظرى لهذه القدرة من خلال تتاول مفهوم التفكير البصري ومهاراته ، واستراتيجيات نتميته ، فطلاً علن عرض لأهم القدرات المرتبطة به ، وفي الوقت نفسه ينتساول الكتساب أيضاً مراحل تطور مجال تكنولوجيا التعليم بهدف تسجيل ، ووصف مراحل تطور مجال تكنولوجيا التعليم وصبحاً علمياً ، بحيث تبدين الأصول الذي نبع منها مجال تكنولوجيا النطيع ، وكيف تكاملت هــذه الأصول في مجال له هويته المستقلة ، كما يصف مراحل تطور مفهوم تكنولوجها الثعليم حتى ظهر بهذا الاسم، وأصبح مميزاً للمجال حتسى الرقت الراهن ، كما ببين الحقائق والنظريات ، والاتجاهـــات الخاصـــــة بمجال تكنولوجيا البتعليم ، ومجالاتها المختلفة ، كما يعرض الكتاب من خلال وصن مراحل تطور مجال تكنولوجيا التعليم لإسهامات المفكرين والفلاسفة ، وعلماء تكنولوجيا التعليم ، والتي أسهمت بشكل ملحوظ في خدمة المجال ، ويبين الكتاب كتلك المصطلحات ، والمفاهيم الخاصية

بمجال تكنولوجيا التعليم ، والتي تراكمت من خلال المراحل المختلفة لمجال لنطور المجال ، ولم يكتف في الكتاب بوصف النواحي المختلفة لمجال تكنولوجيا التعليم في كل مرحلة من مراحل النطور، بل يصف أيسضا علاقة التفكير البصري وتواجده في المجال في كل مرحلة من مراحل النطور ، أي تقديم معرفة تمكن من إدراك الصلة بين مجال تكنولوجيا التعليم ، التفكير البصري بمهاراته ومستوياته المختلفة .

ويتضمن الكتاب سنة فصول في بابين ، بالإضافة إلى قائمة المراجع العربية والأجنبية ، تناول الباب الأول : التفكير البصري واشتمل علي فصلين ، تناول الفصل الأول : ماهية وطبيعة التفكير البصري ، بحيث عُرض لوجهات النظر المختلفة حول طبيعة القدرة علي التفكير البصري ، كذلك عُرض في الفصل الأول أهمية التفكير البصري ، ويخاصة أهميته في التعليم والتعلم ، كما تناول الفصل أيضاً استر البجيات المتفكير البصري ، وطرق تنميته ، وكذلك تناول الفصل العمليات العقلية المعرفية المتعلقة بالتفكير البصري ، وانتهبي الفصل التعاليات العقلية المعرفية المتعلقة بالتفكير البصري ، وانتهبي الفصل الثاني القدرات الفرعية المتعلقة بالتفكير البصري ، والتي كندت في هذا الكتاب بست قدرات فرعية ، وهي القدرة على : التصور البصري ، والترجمة البصري ، والتنظيم البصري ، والترجمة وإنتاج نماذج بصرية جديدة ، بحيث عُرض نكل قدرة مسن حيست مفهومها ، وطبيعتها ، ومستوياتها أو مهاراتها القرعية ، وأمثلة تطبيقية على كل مستوى أو مهارة فرعية .

ويتناول الباب الثاني : العلاقة بسين التفكيسر البسصري ومجسال تكنولوجيا التعليم ، وتكون من أربعة فصول ، تناول الفحصل الثالث مرحلة النشأة النطرية لوسائل التعليم ، حيث عرض الفحصل المرحلك الأولى من مراحل تطور مجال تكتواوجيا التعليم بحيث قسمت العرحلة إلى ثلاث مراحل متتالية ، وهي : وسائل التعليم في العصور البدائية ، ورسائل التعليم في الحضارات القديمة متمثلة في الحضارة المسصرية القديمة والحضارة البونانية القديمة ، ووسائل التطبيع فسي الحسضارة الإسلامية ، وتناول الفصل الرابع مجال تكنولوجيا التعليم في المرحلـــة الثانية ، وهي مرحلة إسماء الوسائل التعليمية ، وذلك من خلال عرض تعلور المجال خلال ثلاث مراحل فرعية متثاليسة ، وهسي مرحلسة : الوسائل التعليمية ، وحركة التعليم البصري ، وحركة التعليم المسمعي البصرى ، وتتأول الفصل الخامس المرحلة الثالثة من مراحل تطور مجال تكنولوجها التعليم ، والتي متميت باسع مرحلة النظريات والمداخل والتي أسمت لثلاث مراحل هي مرحلة : الانصالات للسمعية البحسرية وتكنواوجيا تشكيل السلوك الإنساني ، وتكنولوجيا التصميم المنظــومي الأخيرة من مراحل النطور ، والتي مُميت بمرحلة تكنولوجيـــــا التعلــــيم الحديثة ، حيث عروس الفصل لهذه العرجلة من خلال تتأول التعريفات الثلاثة الحديثة لعجال تكنولوجيا النطميم ، والمصادرة عمن جمعيمة الانتصالات التربوية والنكنولوجيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وهسى التعريفات النبي أسهمت في يزوغ ولستقرار لسم المجال ، وتعريفه بين المشتغلين في مجال تكنولوجيا التعليم .

وقد عُرِض في فصبول الباب الثاني للكتاب مسن خسلال الأربعسة فصول العلاقة بين النفكير البصري ومجال تكنولوجيا النعليم ، بحيث يُتناول في كل فصل في الجزء الأول منه مجال تكنولوجيا النعليم فسي كل مرحلة من مراحل تطور المجال ، من خلال بيان تفصيلي عسن : مضمون المرحلة ، بحيث تم ناوله من خلال وصف تفصيلي المرحلة أبرز من خلاله أهم صمات المجال ، والعوامل المؤثرة في المرحلة ، أبرز من خلاله أهم صمات المجال ، والعوامل المؤثرة في المرحلة ، عضر وأهم وسائل تكنولوجيا التعليم التي استخدمت في المرحلة ، فضلاً عسن عرض لأهم إسهامات الفلاسفة والمفكرين ، كما حدد الامتداد الزمنسي عرض لأهم إسهامات الفلاسفة والمفكرين ، كما حدد الامتداد الزمنسي المستويين النظري والعملي ، بينما يُعرض في نهاية الفصل أو الجسز ، المستويين النظري والعملي ، بينما يُعرض في نهاية الفصل أو الجسز ، الثاني منه للعلالة بين النفكير البصري والمرحلسة ، بحيث بعسرس تفصيلياً لها من خلال نقاول كل من : الأدلة والشواهد علي إثبات وجود النفكير البصري في المرحلة ، وعرض لمهمارات النفكير البصري وأهميسة بمستوياتها المختلفة ، والتي ظهرت واستُخدمت في المرحلة ، وأهميسة واستخدامات النفكير البصري بمهاراته المختلفة لكل مرحلة ، وأهميسة واستخدامات النفكير البصري بمهاراته المختلفة لكل مرحلة ، وأهميسة واستخدامات النفكير البصري بمهاراته المختلفة لكل مرحلة ، وأهميسة

وأخيراً ذُيِل الكتاب بمجموعة من المراجع المتخصصة ، والمتنوعة والني يُحتير الكثير منها مصادر أولية ؛ تأسس عليها استباط الحقائق المرتبطة بالمجال ، وعلاقته بالنفكير البصري في كدل مرحلة مسن مراحل التطور، وقد الشمات قائمة المراجسع على مراجسع عربيسة وأخري أجنبية ؛ لتكون عوناً للقاريء على الرجوع إليها ، والاستفادة منها.

وفي النهاية بسعدنا ويسرنا أن يحظي هذا الجهد المتولضع بإهتمام الناحثين في مجال التربية بصفة عامة ، والمنخصصين والمهتمين فلي مجالي تكنولوجيا التعليم ، وعلم النفس التعليملي المعرفي بخاصة وأبنائنا الطلاب في الوطن العربي ، وأن يكون بكورة بحوث ودراسات تتناول علاقات تكنولوجيا التعليم بالعمليات والقدرات المعرفية الأخرى وكذلك البحوث والدراسات التي تهتم بوضع الأسس العلميسة التسميم وإنناج المناهج والمواد التعليمية اعتماداً على تكنولوجيا التعليم.

والله ولي التوفيق

د. محمد عيد حسامد همار د. نجوان حسامد القبانسي

الباب الأول التفكير البصري

وتكون هذا الياب من قصلين ، هما كما يلي :

- الفصل الأول : التفكير البصراي ماهيته وأهميته .
- القصل الثاني: القدرات البصرية القرعية التفكير البصري.

القصل الأول

التفكير البصري ماهيته وأهميته

- . * ماهية قتفكير البصري.
- أضية التفكير البصري .
- أسائر أتوجيات التفكير البصري .
- العطيات الطابة المعرفية المتطلة بالتعلير البصري .
 - قعوامل التي تساهد على تنسية التفكير اليصري .

الفصل الأول التفكير البصري ماهيته وأهميته

مقدمة :

النفكير من عمليات النشاط المعقلي التي يقوم بها الفرد من أجل الحصول على حلول دائمة أو مؤقتة المشكلة ما ، وهو أرقى العمليات العقلية ، والنفسية التي تميز الإنسان عن غيره من الكائنات الحبة الأخرى بدرجة راقية ومنظورة ، والمنفكير أنماط متعددة منها : النفكير الابتكاري ، والنفكير الناقد ، والنفكير المجرد ، والنفكير البصري والنفكير العصري ، وغيرها من الأنواع .

أولاً : ماهية التفكير البصري "Visual Thinking" :

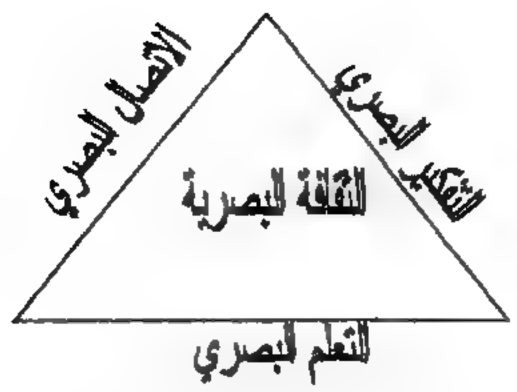
نعن نعيش في مجتمع ملئ بالرسائل البصرية ، بدءً من الرسائل البصرية المطبوعة ، وحتى الرسائل البصرية المصبورة ، والخبرة التي يكتسبها الإنسان هي خبرة بصرية ، بدءً من الصبورة التي يشاهدها على شاشة الثقاز ، ومروراً بالصبورة التي يشاهدها على شاشة الكمبيوس وانتهاء بالصبورة التي يتخلها داخل عقله البشرى .

فالصورة أم تعد بألف كلمة ، كما كان يُقال في المثل الصيني القديم ، بل ربما أصبحت بملايين الكلمات ، فصورة هجوم الطائرات على برجي مركز التجارة العالمي في نيوبورك في الحادي عشر من سبتمبر لعام ٢٠٠١ ، وكذلك صورة سقوط تمثال صدام حسين في قلب بغداد ، وأيضاً صورة قتل الجنود الإسرائيليين الطفل الفلسطيني محمد الدرة وهو بين ذراعي والده ، وغيرها من الصور فاق تأثيرها في الخبرات التي يكتمبها الإنسان ملايين الكلمات .

وتعد حاسة البصر من الحواس المهمة لدى الإنسان، فقد أكنت دراسات عديدة أن الناس يتنكرون بنسبة (١٠%) فقط مما يسمعونه وبنسبة (٣٠%) فقط مما يقرحونه ، في حين يصل ما يتذكرونه من خلال الرزية إلى (٨٠%) ، أي أن ما يراه الإنسان يكون أكثر لسنمرارية في الذاكرة أكثر مما يقرأه أو يسمعه .

ولقد اعتمد الإنسان البدائي في العصور البدائية على التعلم البصري كشكل أولى وأساسي المعرفة ، في حين استخدم التعليم اللفطي كلفة ثانية بجرار التعلم الأساسي "التعلم البصري"، ولقد احتل التعلم اللفظي محل التعلم البصري في العصر الحديث ، بالرغم من توافر الإمكانيات التكنولوجية ، ولكننا نعود مرة أخرى لاسترداد مزايا ومكانة التعلم البصري ، والتفكير البصري في الحياة .

وابل التعريف لتعريف التفكير البصري ، لابد من إيضاح المجال الذي ينتمي إليه هذا المصطلح ، فالتفكير البصري ينتمي إلى مجال الثقافة البصرية "Visual Literacy" ، ويُعتبر من أكثر المفاهيم المجردة التي تجذب اهتمام الباحثين في مجال الثقافة البصرية ، ويُعد أحد الأركان الرئيسة لهذا المجال ، حيث تتكون الثقافة البصرية من مثلث متساوي الأضلاع أضلاعه هي : التفكير البصري ، والاتصال البصري ، والتعال المكونات المسري ، والتعلم البصري ، ويوضح الشكل رقم (١) المكونات الرئيسة للتقافة البصرية .



شكل رقم (١) : مثلث الثقافة البصرية

وقد اتفق كل من "هورتين" Hortin (۱۹۹۲) ، و"موور وديرر" Moore and Dwyer القدرة البصرية هي القدرة على على فهم (قراءة) ، واستخدام (كتابة) الصبور ، وتتضمن القدرة على التفكير والنعلم ، والتعبير عن المصطلحات في شكل صبور ذهنية ومن ثم يشتمل هذا التعريف على ثلاثة مبادئ رئيسة هي :

- الاتصال البصري معنل في وجود لغة بصرية، مثلما يوجد لغة لفظية معنلة في القدرة على القراءة والكتابة.
- التعلم البصري هو قدرة الفرد على فهم الصور (قراءتها)
 واستخدام اللغة البصرية (كتابتها).
- ٣. التفكير البصري ويحدث نتبجة التعلم البصري الذي يهدف إلى
 قدرة الفرد على بناء المعاومات البصرية .

ينضح من تعريف الثقافة البصرية العلاقة بين النفكير البصري والاتصال البصري ، والتعلم البصري ، ومن ناحية أخري يمكن القول على أن النعكير البصري قد استُخدم كمفهوم بصورة واسعة للغاية على أساس أنه معنى عام ومعروف تماماً مثل باقي أنواع التفكير ، ولكنه في الحقيقة هو معهوم معقد وله تعريفات متعددة ، وفيما بلي عرض ابعض تعريفات التفكير البصري بعض تقسيمها المجموعة من المحاور وفقاً للاتفاق حول تعريف التفكير البصري في الكتابات والدراسات المختلفة وذلك بغية النوصل إلى تعريف إجرائي للتفكير البصري .

١ - تعريفات التفكير البصري على أنه القدرة على التصور البصري:

يري (Zazkis and others, 1996) أن التفكير البصري هو مجموعة من الخصائص العكمية مثل : البصري في مقابل اللفظي والتصور البصري من الذاكرة في مقابل الإدراك الحالي ، والتصور البصري الحسي في مقابل الثجريد ، والتفكير حول الصور الساكنة الثابئة في مقابل الصور المتغيرة المتحركة .

ووضع (1997, 1993) تعريفين للتفكير البصري أحدهما : أنه القدرة على النصور البصري للأشياء ثنائية الأبعاد ، أو ثالثية الأبعاد والربط بين هذه الأشياء المدركة والخبرات السابقة التي مر بها الفرد ومن ثم التفكير البصري هو القدرة على النصور البصري للأشياء .

وقد عرف (إبراهيم محمد الشافعي ، ١٩٦٩) النصور البصري بأنه : القدرة على تكرين الفرد لصور ذهنية في عقله عن الأشياء والمواقف الذي يراها.

مما سبق يعني أن النفكير البصري هو القدرة على النصور البسري للأشكال والرسومات المختلفة في الفراغ بعد انخاذها وضمع مغاير للوضع الذي كانت عليه . `

٧- تعريفات التفكير البصري على أنه القدرة على الترجمة البصرية :

يعتبر "أرنيهم" "Arnheim" (۱۹۹۷) أول من استخدم مصطلح النفكير البصري في كتاب له بعنوان "Visual Thinking" عام ١٩١٩ م، وعرف من خلاله النفكير البصري على أنه "محاولة لفيم العالم من خلال لغة الشكل والصورة".

ولقد وضع (Cyrs, 1997) تعريفه الثانى للنفكير البصري موضعاً إياه بأنه تحويل اللغة البصرية إلى اللغة اللفظية ، والتعبير عن الفكرة بأشكال بصرية أى تحويل اللغة اللفظية إلى اللغة البصرية ونلك من أجل حدوث الاتصال .

ويعرف كل من (نائلة نجيب الخزندار وحسن ريحى مهدى ٢٠٠٦) التفكير البصري على أنه منظومة من العمليات تترجم لدرة الفرد على الراءة الشكل البصري ، وتحويل اللغة البصرية التي يحملها ذلك الشكل إلى نغة نفظية (مكتوبة أو منطوقة) واستخلاص المعلومات منه .

وفقاً لما سبق يمكن القول أن التفكير البصري هو القدرة على النرجمة البصرية أي القدرة على تحويل اللغة البصرية التي يحملها الشكل البصري إلى اللغة اللغظية ، وفي الوقت نفسه يعني القدرة علي تحويل اللغة اللغظية إلى لغة بصرية متمثلة في شكل بصري يعبر عنها.

٣- تعريفات النفكير البصري على أنه القدرة على التمييز البصري : يُحرف (Tikhomirov, 1988) النفكير البصري علي أنه حركات العين البشرية التي تتفاعل مع المشكلة المعروضة بطريقة بصرية .

ويرى (عبد الله السيد عزب ، ٢٠٠٢) أن النفكير البصري هو قدرة عقلية ترتبط بصورة مباشرة بالجوانب الحسية البصرية ، ويحدث هذا النوع من التفكير ؛ عندما يوجد تنسيق متبادل بين ما يراه الشخص من أشكال ، ورسومات ، وعلامات ، وما يحدث من ربط ، ونتاجات عقلية معتمدة على الرؤية ، والرسم المعروض .

ويعرف (أحمد حسين اللقاني وعلى أحمد الجمل ، ٢٠٠٣) التفكير البمبري على أنه قدرة الفرد على لكتساب أوجه الشبه ، والاختلاف بين الأشياء المختلفة ، من خلال مجموعة الصور المختلفة للأشياء التي تم تجميعها ، وتركيبها بواسطة الطفل ، تجت إشراف وتوجيه المعلم .

وتُعرف (مديحة حسن محمد ، ٢٠٠٤) التفكير البصري على أنه نعط من أنعاط النفكير الذي ينشأ نتبجة استثارة العقل بعثيرات بصرية ويترتب على ذلك إدراك علاقة ، أو أكثر تساعد على حل مشكلة ما أو الافتراب من الحل .

وفي صورة ما تقدم و فالتفكير البصري يعني القدرة على التدبيز البصري و والقدرة على حل مشكلة بصرية عن طريق إدراك العلاقة بين المثيرات والرموز البصرية للمختلفة والتمييز بين أوجه الشهه والاختلاف بينهم.

٤ - تعريفات التفكير البصري على أنه القدرة على التحليل البصرى:

يرى (محمد زيدان عبد الحميد ، ٢٠٠٢) أن التفكير البصري نوع من التفكير يتطلب القدرة على تحليل المرئيات على أساس عناصر معنية مثل : الخط ، والشكل ، واللون ، والنسيج ، والتكوين ، حيث تُستخدم عنامس المرتبات ؛ لتكوين عبارات بصرية تؤثر في تعلم الأفراد.

ريحدد (Baehr and Logie, 2005) أن التفكير البصري هو الاستخدام الفعال الأشكال ، والألوان ، والمخططات .

استناداً على ما سبق فإن التفكير البصري هو التحليل البصري ويعنى القدرة على تحليل الموقف البصري للمثيرات ، والرموز البصرية المكونة له ، سواء لكانت هذه المثيرات ، أم الرموز البصرية من صور ، أو رسوم خطية .

٥-تعريفات التفكير البصري على أنه القدرة على التنظيم البصري:

يعرف (Moore and Dwyer, 1994) التفكير البصري بأنه تتظيم الصور العقلية التي تدور حول الأشكال ، والخطوط ، والألوان والنصوص ، والنقاط .

ويذكر (علي عبد المنعم ، ٢٠٠٠) أن التفكير البصري هو عملية داخلية تتضمن التممور الذهني العقلي ، وتوظف عمليات أخرى ترتبط بباقي الحواس ؛ ونلك من أجل تتظيم الصور الذهنية التي يتخيلها الغرد حول أشكال ، وخطوط ، وتكوينات ، وملمس ، وألوان وغيرها من عناصر اللغة البصرية داخل المخ البشري .

ما مدق يمكن القول أن التفكير البصري يحلي القدرة على النتضيم البصري ، أي القدرة على تنظيم الصور الذهنية التي تدور حول عناصر الشكل البصري مثل : الخط ، واللون ، والملمس ، والتكوين وغيرها داخل العقل البشرى .

٦- تعريفات التفكير البصري على أنه القدرة على إنتاج ثماذج بصرية
 جديدة :

يمرف (Zinczenko and others, 1976) التفكير البصري بأنه نوع من النشاط البشري ، تظهر نتائجه في صورة مجموعة من المكونات هي الصور العقلية الجديدة ، والأشكال البصرية الحديثة ، والمعاني المبتكرة ، وصناعة المعنى البصري.

ويري (Curtiss, 2001) أن التفكير البصري هو الخبرة الذي تم الكنسابها من خلال الابتكار البصري الرسومات ، واللوحات الفنية .

ما سبق يمكن القول أن التفكير البصري هو القدرة على إنتاج نماذج بصرتية جديدة وابتكار بصرى للرسومات .

وتأسيساً على ما سبق و يمكننا أن نصل إلي تعريف شامل جامع المنفكير البصري ، يحيث يجمع قدراته الشعيرة عنه ، وذلك باعتبار التفكير البصري : قدرة الفرد على : التصور البصري و والترجمة البصرية ، والتعييز البصري ، والتعليل البصري ، والتعليم البصري وإنتاج نماذج يصرية جديدة.

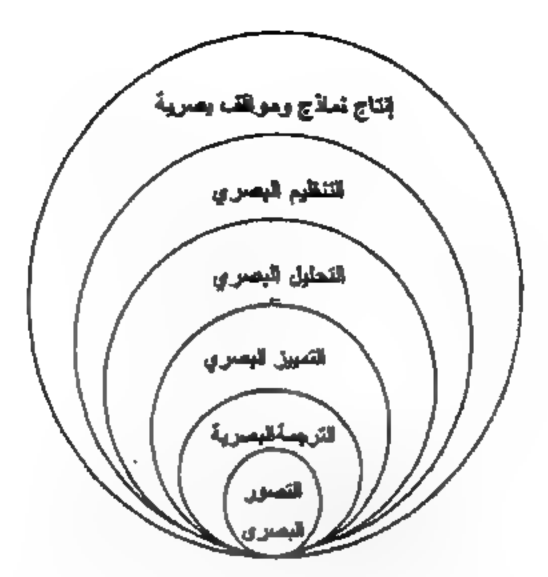
يتضح مما سبق أن التفكير البصري قدرة عقلية مركبة تتكون من ست قدرات بصرية فرعية ، فقد يستخدم الفرد قدرة بصرية واحدة ، أو أكثر في الموقف البصري الواحد ، فمثلاً القدرة على قراءة الصورة وتضيرها نفهم معناها يتطلب تحليل الصورة إلى عناصرها ، وهو ما يعني القدرة على التحليل البصري ؛ ثم وصف كل عنصر في الصورة أو المقاربة بين عناصر الصورة الواحدة ، وهو ما يعني القدرة على النمييز البصري، ثم استخلاص المعلومات عن طريق تحويل المعلومات

البصرية التي تحملها الصورة إلى معلومات لفظية ، وهو ما يعني القدرة على الترجمة البصرية ، والعكس صحيح أيضاً ، فالقدرة على إنتاج شكل بصري معين بتطلب ترجمة بصرية ، أي تحريل اللغة اللفظية سواء كانت فكرة أو مفهوم لفظي معين إلى لغة بصرية ، ويتم ذلك عن طريق تجميع ، وتركيب ، وتنظيم عناصر الشكل البصري بطريقة معينة .

وتأسيساً على ما تقدم ٤ يمكننا تحديد تعرف إجرائي للتفكير البمسري يتضمن المستريات الفرعية المكونة للقدرات سالفة التحديد للتفكير البصري ، فيمكن أن تعرف التفكير البصري بطريقة إجرائية أكثر توضيحاً لمستريات قدرائه الفرعية على أنه:

"نعظ من أدماط التفكير ، يتضمن قدرة الفرد علي: النصور البصري المنهسلم والأشكال في أوضاع مفتلفة عن طريق تحويلات يسيطة ومركبة ، مثل: الانعكاس ، والدوران ، والانتقال ، أو عمليات مثل : الثني ، والإفراد ، والحذف والإضافة ، والقطع ، وترجمة المواقف ، والرموز البصرية لمواقف ورموز لفظية والعكس كذلك وتمييز ، وتفسير الرموز البصرية ؛ للتعرف على أوجه الشبه والاختلاف بينها ، وتحثيل الموقف البصري للفروج باستثناجات ودلالات بصرية ؛ وذلك من أجل تنظيم الصور الذهنبة ، وإعادة تشكيل الموقف البصري .

وفي ضوء ما تقدم يمكننا التعيير عن العلاقة بين القدرات الفرعية المكونة للتفكير البصري في الشكل رقم (٢).



شكل (٢) : القدرات الفرعية للتقكير البصري

وقد صمم الشكل ليعبر عن قدرات التفكير البصري في شكل مخروطي يزداد اتساعاً وعمقاً كلما ابتعدا عن مركز المخروط ونقصد من بذلك توضيح العلاقة بين القدرات المختلفة المكونة المتفكير البصري ، حيث إن كل قدرة تزداد تعقداً عن التي تسبقها ، فضلاً علي اعتمادها في الوقت نفسه علي القدرة التي تسبقها ، فكلما أنتقلنا من رأس المخروط إلي قاعدته أي الانتقال من القدرة علي التصور البصري إلي القدرة علي إنتاج النماذج والمواقف البصرية في منبوء محددات ومعطيات بصرية مسبقة زاد مستوي هذه القدرة وتعقدها ، أضف إلي أن كل قدرة فرعية من القدرات سالفة التحديد تتضمن مجموعة

من القدرات ، أو ما نسميه بالمهارات ، أو المستويات الفرعية للقدرة وسوف نتارل تفسيلاً كل قدرة من القدرات الفرعية سالفة التحدي بمستوياتها المختلفة مع عرض الأمثلة وتطبيقات تبين هذه المستويات وذلك من خلال الفصل التالى من هذا الكتاب .

بْأَتِياً : أَهْمِيةَ الْتَقْكِيرِ الْبِصِرِي:

إن العصر الذي نعيش قيه هو عصر البصريات "Visuals" حيث كثر استخدام البصريات في شتى مناشط الحياة ، وظهر ذلك ولضحاً في مجال الاتصال الجماهيري ، والإعلام ، والدعاية ، والتربية والتعليم .

فمثلاً يعيش معظم الأفراد في الولايات المتحدة الأمريكية حياتهم من خلال التلفاز والأفلام ، حيث يشاهد كل فرد التلفاز بمعدل أربع ساعات يومياً ، وفي عام ١٩٩٨ ام استخدم ثلاثة وعشرون مليون شخص أمريكي شبكة الإلترنت بصورة يومية ، كذلك نجد أن علامات وإشارات المرور هي إشارات بصرية عالمية ، حتى الماركات العالمية لبعض الملابس علامات بصرية ، مما يؤكد أن حاسة البصر احتلت مكانة عالية ، فلم تصبح مجرد جزء من العياة اليومية ، بل أصبحت عين المداء اليومية ، بل أصبحت عين الحياة اليومية ، بل أصبحت

وفضلاً عما تقدم حول أهمية الاتجاه نحو التعليم اليصري بصفة عامة ، والتفكير البصري بصفة خاصة ، فإن هذاك حاجة ملحة إلى مقابلة احتياجات ومتطلبات العصر الجديد معتلة في إعادة التفكير في

كيفية النجول داخل شبكة الإنترنت ، والتعامل مع البيئات النهاعلية والبصرية بطريقة بصرية .

وقد توصلت معظم الأبحاث في مجالات التربية ، وعلم النفس والأنثروبولوجي ، والفن إلى أهمية التفكير البصري ، وفي ضوء ما سبق بظهر أهمية التفكير البصري في العملية التعليمية ، فالطلاب والمعلمون بحاجة إلى التفكير بصورة بصرية ، واستدعاء الأفكار بصورة بصرية ، واستدعاء الأفكار بصورة بصرية كما يُتاح لهم ما يسمعونه فقط من قبل المعلمين.

وترجع أهمية التفكور البصري في العملية التعليمية إلى تحقيق الفوائد التالية :

- ١. تتمية مهارات اللغة البصرية لدى الطلاب .
- ٢. تتمية القدرة على فهم الرسائل البصرية المحيطة بأفرأد العملية التعليمية من كل جهة نتيجة التقدم العلمي والتكنولوجي .
- ٣. تتمية للقدرة على حل المشكلات من خلال اختيار وتحديد المفاهيم البصرية ، وهذا ما أطلق عليه "Arnheim" نكاء الإدراك "Intelligence of Perception"
- أ. مساعدة الطلاب على فهم وتنظيم وتركيب المعلومات في المواد الدراسية ، ومساعدتهم على تنمية القدرة على الابتكار، وإنتاج الأفكار الجديدة .
- ثركد العديد من البحوث والكتابات المتخصصة ، مثل دراسة كل
 من (سعيد كلمل سيد ، ١٩٧٩ ؛ أسعية السيد الجندي ، ١٩٨٠ ،
 يحيي أحمد مرزوق ، ١٩٨٥ ؛ مصطفى أحمد حلمي ، ١٩٩٣

1994 بحمد أتور إيراهيم ، Frederick and others العمد عبد الحليم منسي ، ٢٠٠٢) على أهمية توأفر مجموعة من المهارات والقدرات المقلية لدي طلاب التعليم عامة وطالاب التعليم الصناعي بخاصة لاستكمال دراستهم بنجاح ، ومن هذه القدرات هي القدرة على التفكير البصري .

١. يؤكد كل من (Frederick and others 1994) على أن الطلاب الذين لنيهم قدرات التفكير الحليم منسي، ٢٠٠٢) على أن الطلاب الذين لنيهم قدرات التفكير البصري يستطيعون التفوق في أعمال كثيرة ترتبط بدراستهم الصناعية مثل : الأعمال الهندسية ، والهندسة المعمارية ، والتطبيقات الكهربية ، والمغناطيسية ، وأعمال النجارة ، والأعمال التعنينية وكل ما يتعلق بالتولحي العلمية ، أو الرياضية ، وخاصة الهندسة والطبيعة .

التفكير البصري مصدر جيد يفتح الطريق لممارسة الأتراع المختلفة
 من التفكير مثل التفكير الناقد ، والتفكير الابتكاري .

٨. تنمية القدرة على النصور البصري ، والقدرة المكانية .

٩. بهذب الطلاب نحر موضوعات الدراسة التي تتضمن أشكالاً بصرية الثنائية النصوص اللفظية .

 ١٠ يسهم بطريقة غير مباشرة في تكوين التجاهات إيجابية نحو القراءة بصفة عامة ، والنصوص المزودة بالأشكال البصرية بصفة خاصة.

١١. يجعل تعلم الطالب يتسم بالحيوية والنشاط.

١٢. يساعد على فهم المقاهيم المجردة ، والعمليات المرتبطة بها .

- 17. يساعد في التعلمل مع الأعداد ، أو الأرقام لدى بعض الأفراد ولاميما عند تثاول الموضوعات التي التطلب عرض البيانات في الشكال بصرية .
- أ ١٠ التغلب على بعض المشكلات التي يصحب دراستها ، ويخاصه
 الموضوعات التي تحتاج لقدرات مكانية .
- ١٠ الربط الأشياء والأفكار والمعلومات بصور وأشكال ورموز بصرية مما يسها استيعابها وفهمها .
 - ١٦. يسهل أستدعاء المعلومات من ذاكرة الطلاب.
- ١٠ المنتاجات المفارنات البصرية ؛ ومن ثم الوصول المنتاجات بسهولة .
 - أنه ١٠ يزيد من اهتمام الطلاب بلموضعوعات الذي يتعلمونها .
- الساعد الطلاب في عمل ملخصات بدائية ، وخرائط مفاهيمية تساعدهم على تنظيم المادة العلمية بطريقة سهلة وشيقة .
- ١٠ الساعدة الطلاب على فهم الرسالة التعليمية ، ويخاصة البصرية منها ؛ مما يسهل إدراكه وحفظه في الذلكرة لمدة طويلة .
- ۱۱-مزایا التفکیر البصری فی التعلم الجماعی کما حدثها مجموعة الأیزون مجموعة کونت شبکة معلومات تهتم بتشجیع کل من الأفراد والمؤسسات علی الممارسة الأفضل الاتخاذ القرارات والتعلم من خلال ورشة عمل وتدریبات علی التفکیر البسری- وهی کما یثی :
- تعتبق الاتصال الفعال بين أعضاء فريق للعمل الجماعي بعضهم بعضا.

- تتمية القدرة على الاكتشاف وتقدير أوجه النشابه والاحتلاف
 للمشهد البصري من خلال الرؤية المختلفة لأعضاء الفريق
 - تنمية القدرة على إنتاج مزيد من الحاول المبتكرة.
 - الروية الكلية الشيء بدالاً من النظر إلى التفاصيل .

١٢٠ مزايا التفكير البصري في تدريس مقررات دراسية مختلفة ومنها مفررات العلوم ، والاتصالات ، والعلوم الهندسية ، فإذا تناولنا علي سبيل المثال أهمية التفكير البصري لمقررين أحدهما مقرر العلوم والأخر مقررات العلوم الهندسية والاتصالات وبخاصة علم الهندسة الكهربية ، وذلك لكونهما أكثر المقررات التي تحتاج إلي قدرات التفكير البصري المختلفة :

٢٧-١ أهمية التفكير البصري في مادة العلوم :

يعتبر النفكير البصري من المتطلبات الرئيسة لتدريس العلوم وذلك للدور الحيري الذي يقوم به في مساعدة الطلاب على فهم المفاهيم العلمية المجردة ، وهذا ما أكد عليه "يستالوزي" بقوله إن جذور وجوهر الفهم موجودة في النفكير البصري .

فقد اعتمدت الاكتشافات المهمة في مجال العلوم بالدرجة الأولى على التفكير البصري ؛ حيث إن كثيراً من العلماء المشهورين مفكرين بمعربين ، فالعالم "واطسون" "Watson" استطاع تحويل الأشياء غير المرئية إلى أشياء مرئية ، حيث لم نستطع ملاحظة الانقسام النصفي للخلية ، ولكن منذ أن لكتشف "واطسون" صبغة الأنيلين ، واستخدمها في الكروموسومات؛ تمكننا من معرفة تركيب الحامض النووي اجزئ "DNA" ؛ وبالتالي ملاحظة ورسم

ظاهرة الانتسام النووي الخلية ، وكما حول العالم "فيلمنج" "Fleming," مكتشف البنسلين معمله التجريبي بصورته النقليدية الى معمل بنناسب مع طريقته الجديدة في "النفكير البصري" ؛ مما قاده إلى اختراع البنسلين .

وجاء اكتشاف العالم "كيكيول" "Kekule" المنزيب الجزئي البنزين ، نتيجة تصور بصري لديه عبارة عن ثعبان يعض ذيله "Snake Biting its own tail" وتأسيساً على هذا التصور البصري توصل إلى تركيب جزئ البنزين كمركب حلقى ،

والعالم "أينشتين" " Einstein" أول من تعلم يدون استخدام الكلمات حيث توصل إلى النظرية النسبية ، واعتمد على النفكير البصري لحركة العربة ، واستطاع بناء نموذجه البصري ، ثم قام بتمويله إلى الشكل اللفظي أو الرياضي ، واستطاع "قارادي" ابتكار نماذج عقلية للظاهرة المغناطيسية ، وماكسويل في دراسة اللون والضوء ، وكذلك "وهر" ونظرية الكم .

نتيجة لما تقدم فنحن بحاجة إلى تعليم الطلاب في مراحل التعليم المختلفة عادات التفكير البصري التي استخدمها هؤلاء العلماء البارزون المتمثلة في ترجمة وتمثيل المفاهيم والعلاقات المجردة الغظية بأشكال بصرية.

وتؤكد كثير من الدراسات على أهمية التفكير البصري في فهم المفاهيم المجردة لمادة العلوم ، حيث أشارت دراسة كل من المفاهيم المجردة لمادة العلوم ، حيث أشارت دراسة كل من (Kieniman, 1998 : Mayton, , 1991) إلى فاعلية التفكير البصري في فهم تركيب ووظيفة قلب الإنسان ، وفي نتمية القدرة

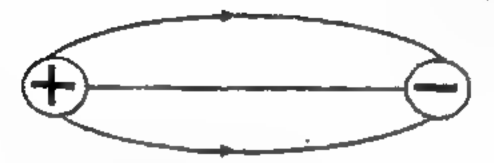
على استدعاء ، وتذكر المعلومات من خلال دراسة برنامج للتفكير البصري ، كما توصلت دراسة (Grant, 1998) إلى فاعلية التفكير البصري في نتمية قدرة الطلاب على وصف (١٤) مصطلحاً علمياً بشكل صحيح ، والتعبير البصري الصحيح عن المعنى العلمي لكل مصطلح ، كما أكنت دراسة (Longo, 2001) على فاعلية برنامج التفكير البصري في فهم المقاهيم المجردة في علم الجيولوجيا .

وكذلك بساعد التفكير البصري الطلاب على اكتساب مهارة حل المشكلة ، والقدرة على بناء المعلومات البصرية من خلال استخدام المشكلة ، والقدرة على بناء المعلومات البصرية من خلال استخدام الكلمات ، وهذا ما أكنته "الرابطة العالمية المبحث في تدريس العلوم" "National Association for في أهمية التفكير "Research in- Science Teaching في أهمية التفكير البصري في تعلم مادة العلوم في المرحلة الثانوية لما لمه من قيمة فعالة في اكتماب العللاب المهارة حل المشكلة ، وتنمية القدرة على الاكتشاف والاختراع بدلاً من الحفظ والتذكر باستخدام أساليب التفكير التقليدية .

٢-٢٢ أهمية التقكير البصري في الهندسة الكهربية:

تعد الهندسة الكهربية من العلوم المرئية ، ويحتل التفكير البصري فيها دوراً رئيساً في الممارسات اليومية لعلماء الهندسة الكهربية ؛ وذلك لفهم الظواهر الكهربية ، وفهم الأفكار التي تدور حول الذرة ، والجزىء ، والتفاعلات بين الذرات .

ويعد العالم البريطاني "فاراداي" من أبرز علماء الهندسة الكهربية ، حيث نال شهرة واسعة كأعظم عالم تجربي في العالم كله ؛ نتيجة قدرته على التفكير البصري حول خطوط القوى المغناطيسية ، والكهربية ، وقدم رسماً تخطيطياً لهذه الخطوط كما هو موضح بالشكل التالي .



شكل رقم (٣) : مقهوم المجال الكهربي لفاراداي

مما سبق يعني أن التفكير البصري يساعد الطلاب على فهم المفاهيم المجردة لمادة الهندسة الكهربية عن طريق تحويل المعلومات اللفظية المجردة إلى معلومات بصرية ، يتم النعبير عنها من خلال استخدام الرموز البصرية المختلفة ، وتأسيساً على ما سبق نجد أهمية الدور الفعال المتفكير البصري في تسهيل وتعميق فهم المفاهيم المجردة المعلوم والمواد الهندسية والكهربية . ٢٣. الارتباط بين التفكير البصري وبيئات واستراتيجيات التعلم القائمة على الكمبيوتر ، ومنها على سبيل المثال الارتباط بينه وبين استراتيجية الواقع الاقتراضي ، فيمكننا القول أن حاسة الإبصار هي الحاسة الأساسية المستخدمة في بناء بيئات الواقع الاقتراضي، وهي الحاسة المسترنة عن إثارة باقي الحواس أبناء البيئة الاقتراضي، وهي والتفاعل معها والاستغراق بداخلها ، وحيث إن الهدف الأساسي

لمعظم البيئات الاقتراضية هو ايتكار النماذج المشابهة ، بل والمطابقة تماماً لما هو موجود في ألبيئة الحقيقية ، وفي بعض الأحيان يفوق ما بحدث في البيئة المقيقية ؛ فإن نجاح الطالب في بناء البيئة الافتراضية أو محاكاتها ، والتفاعل معها يتطلب إتقائه لمهارات التفكير البصري المختلفة .

ثالثاً: استراتيجيات التفكير البصري -Visual Thinking" "Strategies"

استراتيجوات التفكير البصري هي الأساليب المختلفة انتموة المتفكير البصري موتعتمد على ممارسة الطالب البعض الأنشطة التعليمية سواء أكانت هذه الأنشطة تتعلق بالفن ، لم باستخدام الكمبيوتر، ام بالألعاب الناقصة "Puzzles" ، وغيرها من الأنشطة .

فإذا ثم تكن لديك القدرة على التفكير البعسري ، فيمكنك استخدام بعض الاستراتيجيات انتمية القدرة على هذا النوع من التفكير ،فإذا كنت رساماً فإن الخطوة الأولى في اكتساب القدرة على التفكير البعسري هي أن تفكر قبل استخدام ريشة الألوان ، أما إذا رسمت قبل أن تفكر فسترسم أفكارك القديمة .

والفكرة الأسلسية في استراتيجيات التفكير البصري ، هي قدرة الفرد على قراءة الرسائل البصرية ، أو ما يطلق عليها قراءة الصورة وفهم ما تحمله الصورة من معنى ، وهذاك طريقتان تُقرأ بهما الصورة:

"Decoding" - فك الشفرة - ١

وهي قدرة الفرد على قراءة الرسالة البصرية المُتَضَمَّنة في الصورة ، وقك رموزها بهدف تفسير ، وفهم مطولها ، أي تحويل الرموز البصرية المتضمنة في الصورة إلى رموز افظية.

وَتَشْتَمُلُ طَرِيقَةً فَكَ الشَّفَرِةَ عَلَى خَطُوتَيِنَ أَسَاسِيَيْنَ حَدَدُهُمَا (عَلَيُ عَبِدُ المنعم ، ٢٠٠٠) ليما يلي :

- أ. التمايز "Differentiation" : وهو تحديد عنامس الرسالة البصرية التصنيف المعلومات المرتبطة بالرسالة في أشكال عامة الاوذلك من أجل فهم محتوى الرسالة واستخلاص المعاني منها:
- ب، المتفسير "Interpretation": وهي ترتيب المعلومات التي تم التوصل إليها في الخطوة الأولى ، والربط بين هذه المعلومات والسعوفة السابقة الموجودة لدى الفرد ، والاستفادة من ذلك في توجيه سلوكه ، وتعديله .

- "Coding" التشفير "Coding" -

هى عملية عكسية ، ثمكن الفرد من التعبير عن نفسه من خلال البصريات ، فمن خلال تحويل الرسالة اللفظية إلى الرسالة البصرية يستطيع الفرد ايتكار أشياء بصرية خاصة به يستخدمها لتحقيق الاتصال الفعال مع الأخرين .

وقدم (Garchik , 1989) يعض الأمثلة لاستخدام التشفير نذكر منها مثال بعنران تداعي الأفكار والخواطر ممثلة في المرور بعدد من الخطرات هي :

- ١. كتابة عنوان .
- ٢. تنسيم العنوان إلى كلمات مقردة ، وكلمة مدمجة واحدة ،
- ٣. عمل قوائم للكلمات من خلال تداعي الكلمات تحت كل كلمة مفردة ، وقائمة للكلمات تحت الكلمة المدمجة .
- عمل قائمة عشوائية الكلمات من خلال الربط بين الكلمات في قوائم الكلمات في الخطوة السابقة .
 - التعبير العقلي عن الأفكار التي تعكس هذه الكلمات -
- ٢. رسم عدة صور تعبر عن التداعي العشوائي الصور لهذه
 الكلمات،

ونحن بحاجة إلى استراتيجيات للنفكير البصري ؛ من أجل تدريب الفرد على طريقتي التشفير ، وقك الشفرة ، وترجد استراتيجيات عديدة للنفكير البصري ، نذكر منها :

1/1 استراتيجيات تعتمد على تصميم وإنتاج التكويتات الخطية:

يعتبر إنتاج الرسومات من الاستراتيجيات الأساسية لتنمية التفكير البصري ، وذلك بنستخدام اللغة البصرية ، مثل : الغط ، واللون والفراغ ، والضوء ، والظل ، وأن تدريس المفاهيم الفنية يساهم في تنمية التفكير البصرى .

وأشارت دراسة (Orde, 1997) إلى وجود علاقة إيجابية بين التفكير البصري والقدرة على الرسم لدى الأفراد ، وأكد (Curtiss, 2001) أن التفكير البصري هو القدرة التي تُميت من خلال الابتكار البصري الرسومات ، واللوحات الفنية .

ويوجد العديد من ورش العمل انتمية النفكير البصري باستخدام الفن ، نذكر منها استراتيجية أكاديمية "ويسكونسين" Wisconsin "محيث حديث هذه الأكاديمية مجموعة من الأهداف التعليمية الكل صف من الصفوف الدراسية ، وتُحتق هذه الأهداف من خلال مرور الطلاب بمجموعة من الأنشطة الفنية التي تسهم في تنمية المنفكير البصري ،

٢/٤ أستراتيجيات الألفاق:

يساعد استخدام الأنعاب الناقصية "Puzzies" على نتمية مهارات النفكير البصري حيث تتضمن الألعاب الناقصية أنشطة تدور حول للروية والتخيل والرسم .

ولقد نكرت (مديحة حسن محمد ، ٢٠٠٤) مجموعة من الأنشطة لتتمية التفكير البصري ، وهي أنشطة : طي الورق ، والمكعب وأعواد النقاب .

٣/٤ استراتيجيات حل المشكلة البصرية :

يُحد مدخل حل المشكلة (P.S.A.) من المداخل المهمة لنتمية النقكير البصري من خلال رؤية المشكلة من زواوا مختلفة ، والقدرة على ابتكار حلول متعددة لها ، وأكد (Arnheim , 1997) أن مهارة حل المشكلة البصرية من المبادئ الأساسية المنفكير البصري .

وتتلخص هذه الاستراتيجية في وضع أسئلة ، ومناقشات من نوع السؤال المفتوح مثل ما هي تكملة الصورة المرسومة أمامك؟ والاستماع إلى تعليقات كل طالب بمفرده حول هذا السؤال ، ويسمح

ذكل طالب بأن يستمع إلى تعليقات زملائه ويفهمها، ثم يقوم المعلم بتأكيد المعنى الصحيح .

1/٤ استراتيجيات تعتمد على استخدام الخريطة المقاهيمية للكمبيوتر:

يسهم الكمبيوتر أما أنه من مميزات عدة في تتمية التفكير البصري ويقدم الطلاب بعض المصاعدات الفعالة في اكتساب مهارات التفكير البصري .

ونُعد الخريطة المفاهيمية "Concept Mapping" المعروضة بواسطة الكمبيرتر هي المجال انتمية التفكير البصري بر الخريطة المفاهيمية الكمبيرتر هي مسور مرسومة تعرض العلاقات المفاهيمية المعرفة الأساسية ، ويطلق عليها في بعض الأحيان الخرائط العقلية "Mental Maps" ، حيث يعرض الكمبيوتر خريطة بصرية "Visual Mapping" نعبر عن الكثير من المعاني الخاصة بمفهوم معين ، وعلى الطالب فهم محتوى هذه الخريطة ، وتوظيف المعلومات الني تتضمنها ، إما في تصحيح ما لديه من معلومات خاطئة عن هذا المفهوم ، أو بناء مقاهيم جديدة .

وقد أكدت دراسة كل من "بيرسون" Pearson (١٩٩٣) و"سميث وآخرون" Smith and others) على فاعلية استخدام الخريطة المفاهيمية براسطة الكمبيوتر في تتمية التفكير البصري .

رابعاً : العمليات الطلبة المعرفية المتطقة بالتقكير البصري :

بحدد فنحي مصطفي الزيات (١٩٩٥) أربع فنات العمليات العقلبة المتطقة بالتفكير ، والتصورالبصري ، وهي توليد التصور ، ويعني توليد صياغات التفكير البصري اعتماداً على المعلومات المختزنة في الذاكرة طويلة المدى ، وفحص التصور وهو مسح التصور العقلي للإجابة علي السؤال المثار حوله عن طريق التحليل والمسح والمقارنة بصورة ناقدة ، وتحويل التصور وهو تغيير التصور من صور ذهنية إلي مسورة أخري بما يصحب ذلك من تداعيات ، والاستفادة من النصور وهو توطيف التصور واستخدامه في عملية عقلية أو أي تجهيز أو أي معالجة .

ومن جانب أخر يشير جوليان " Julian " (١٩٨٥) إلى أن استخدام العمليات العقلية المتعلقة بالتفكير البصري يتم وفق الاستراتيجية التحليلية ، حيث تتم إجراء المقارنات الجزئية ، وتحديد أوجه الشبه والاختلاف بين المثيرات والأشكال البصرية ؛ اعتماداً على الانتقال من جزء ، وهو ما يعرف بالإدراك التحليلي للمثيرات ، بينما يري وليم " William " (١٩٨٩) أن استخدام العمليات المقلية المتعلقة بالتفكير البصري يتم وفق الاستراتيجية الكلية حيث تتم إجراء المقارنات وتحديد أوجه الشبه والاختلاف بين المثيرات ، والأشكال البصرية بصورة كلية ، حيث يصدرون أحكامهم في ضوء المطابقة ، أو عدم المطابقة ، وهو ما يعرف بالإدراك الكلي المثيرات .

ويمكن أن نقول أن المستخدام العمليات العقلية المتعلقة بالتفكير البصري يثم وفق الاستراتيجية الكلية ، ووفق الاستراتيجية التحليلية أيضاً، حيث تتم إجراء المقارنات الجزئية ، وتحديد أوجه الشبه والاختلاف بين المثيرات ، والأشكال البصرية اعتماداً على الانتقال من جزء إلى جزء ، كما تتم إجراء المقارنات ، وتحديد أوجه الشبه

والاختلاف بين المثيرات ، والأشكال البصنرية بصورة كلية من خلال تكرين فكرة عامة عن الرسومات أو الرموز البصرية المطاوب تحديدها وذلك بربط المعلومات المعطاة ، والمستنجة من رموز بصرية التكوين رموز وأشكال بصرية أخري ، وأن المتحكم في نوع العملية ، أو الاستراتيجية هو مهارة أو القدرة الفرعية التفكير البصري بمستوياتها المختلفة ، كما سيتضنع فيما بعد في الفصل التالي .

خامساً : العوامل التي تساعد على تتموة التفكير البصري :

يزكد رونالد وآخرون " Ronald and others " (١٩٩٢) علي أن التفكير البصري قدرة خاصة تتضمن قهم ولدراك العلاقات الفراغية وتداول الصور الذهنية ، وتصور الأرضاع المختلفة للأشكال لهي المخيلة ، وتبدو هذه القدرة في كل نشاط عقلي يتميز بالتفكير البصري لحركة الأشكال المعطمة ، والمجسمة ، وفي تخيل الحركة ، أو الإحلال البصري للشكل ، أو بعض أجزائه .

ويري جون و رونالد " John and Ronald " (١٩٩٥) أن هذه القدرة يصبعب التحدث عنها ، لأنها قدرة لا تتصل بالألفاظ ، ولكنها قدرة نستفدمها عندما نريد انتقاء قطعة من بين قطع مختلفة ، فتتلقي العين مطرماتها عن الأشياء من المشهد البصري ، ثم يقوم الجهاز البصري بعد ذلك بتحديد بعض هذه المعلومات التي تشير إلى المسافة والعمق ، ومن ثم يمكن زيادة القدرة على فهم ومعالجة تلك المعلومات من خلال تنمية قدرة الفرد على التفكير البصري .

واعتماداً علي كتابات عبد الرحمن عدس و محيي الدين توق (١٩٩٥) ، والسيد على سيد و فائقة محمد بدر (٢٠٠١) أمكن التوصل المجموعة من العوامل التي تساعد على تتمية التفكير البصري ، وهي:

توزيع الظلال في المشهد. البصري علي الأشياء بطريقة تمثل العمق والارتفاع.

 استخدام إشارات الحجب والاعتراض ؛ لإدراك المسافة التي تبعد بها الأشياء عن الرائي .

 ٣. استخدام إشارات الحجب والاعتراض ؛ لتوضيح العلاقة بين الأشياء المرائية والأشياء المختفية .

٤. استخدام مجمعات وأشواء ذات أحجام مناسبة ؛ انكوبين إدراكات سليمة .

التأكد من وعنوح المجسم أمام الطلاب ، حيث أن الأشياء التي الراها بوضوح ؛ تمكننا من معرفة تفاصيلها ، وإدراك أي تغيير يطرأ عليها .

 آنقليل الفترة الزمنية اللازمة المتابعة المجسم ، حيث يقل نصور الفرد كلما زاد زمن متابعته .

٧. تجنب إعطاء مطومات بصرية متعارضة .

 ٨. تدريب الطالب على مستويات التفكير أولاً باستخدام الأشياء المحسوسة ، ثم الانتقال التدريب على المجردات ،

القصل الثاتي

القدرات البصرية الفرعية المتفكير البصري

- التصور البصري للأجسام والأشكال في أوضاع مختلفة .
 - الترجمة البصرية.
 - التمييز البصري للرموز البصرية .
 - التحليل البصري .
 - التنظيم اليصري .
 - إنتاج نماذج وموالف بصرية .

الفصل الثاني القدرات البصرية الفرعية للتفكير البصري

مقدمة :

في ضوء الأدبيات والاطروحات ذات الصلة بالنفكير البصري والتعريف الشامل المستنج المفكير البصري ، والذي مفده أن النفكير البصري هو قدرة الفرد على : التصور البصري ، والترجمة البصرية والتمييز البصري ، والتحليل البصري ، والتحليل البصري ، والتحليل البصري علي بصرية جديدة ، وتأسيساً على التعريف الإجرائي المفكير البصري علي أنه :

"نمط من أنماط التفكير ، يتضمن قدرة القرد على التصور البصري للأجسام والأشكال في أوضياع مختلفة عن طريق تحويلات بمسبطة ومركبة ، مثل : الانعكاس والدوران طريق تحويلات بمسبطة ومركبة ، مثل : الانعكاس والدوران والانتقال ، أو عمليات مثل : النتى ، والإفسراد ، والحدذف والإضحافة ، والقطع ، وترجمة المواقف ، والزموز البحرية لمواقف ورموز لفظية والعكس كذلك ، وتمييز ، وتفسيز الرموز البحرية ؛ التعرف على أرجه المشبه والاختلاف بينها ، وتحليل الموقف البحري الخروج باستناجات ، ودلالات بحمرية ؛ وناك من أجل تنظيم الصور الذهنية ، وإعادة تستكيل الموقف البحمري ولإنتاج نماذج بحرية ذات معنى " .

وفي ضوء ما نقدم بمكننا تحديد مستويات فرعبة لكل قدرة بصرية مكونة للتفكير البصري على النحو التالي :

١. التصور البصري للأجسام والأشكال في أوضاع مختلفة :

تشتمل القدرة على النصور البصري المستويات الفرعية التالبة :

١/١ تصور الأجسام والأشكال بعد لتعكاسها .

١/٢ تصور الأجسام والأشكال بعد دوراتها .

١/٣ تصور المسطحات (الأشكال شائية البعد)بعد إضافة البعد الثالبث
 لها .

المجسمات (الأشكال ثلاثية الأبعاد) بعد حدثف البعد الثانث منها .

١/٥ تصور المسطحات بعد حذف سطوح منها .

١/١ تصور المسطحات بعد إضافة سطوح عليها .

٧/١ تصور الأجسام والأشكال بعد قطعها قطعاً متماثلاً .

١/٨ تصور الأجمام والأشكال بعد إنتقالها .

١/٩ تصور الأجسام والأشكال بعد فكها.

١/ • اتصور الأجسام والأشكال بعد قطعها قطعاً متماثلاً .

١/١ اتصور الأجسام والأشكال بعد إنتقالها .

١/٢ انصور الأجسام والأشكال بعد إسقاطها هندسياً .

٢ . الترجعة البصرية : وهي التحويل البصري تلزموز البصرية والنفظية :

تشتمل القدرة على الترجمة البصرية المستويات الفرعية التالية :

١/٢ التحويل من رموز بصرية إلى رموز لفظية .

٢/٢ التحويل من رموز افظية إلى رموز بصرية .

٣ . التمييز البصري للرموز البصرية : وتشمل :

١/٢ تفسير الرموز البصرية .

٢/٣ النعرف إلى أوجه الشبه والاختلاف بسين الرمسوز البسمرية المختلفة.

٣/٣ إدراك العلاقة بين المثيرات والرموز البصرية المختلفة ،

٤/٢ النتابع البصري الرموز البصرية .

التحليل البصري وهو: تحليل الموقف البحري إلى المثيرات والرموز البصرية المكونة له .

التنظيم البصرى: وتتضمن مستويين قرعيين هما:

٥/١ تنظيم الموقف البصوي .

٥/٧ إعادة تشكيل الموقف البصري .

الناج تعاذج ومواقف بصرية في ضوء محددات ومعليات بصرية مسبقة .

وابيما يلي شرح تفصيلي لكل قدرة الرعية من القدرات سالفة التحديد ، بحيث نستعرض لمفهوم القدرة ، ومستوياتها المختلفة ، مع إعطاء أمثلة لكيفية الكثيف عن هذه القدرة لدي الأفراد ، وذلك علي النحو الثالى :

أولاً : التصور البصري للأجسام والأشكال في أوضاع مختلفة :

أ- تعريف التصور البصري:

هناك تعريفات متعددة للتصور البصري ، فقد عرفه أبو السعود محمد (١٩٩٢) بأنه " القدرة على المعالجة البارعة لتمثيلات الأشياء البصرية ذهنياً "، ويعرفه رضا السيد محمود (١٩٩٢) بأنه " القدرة على استعمال الشكل أو تحويله إلى تنظيم أخر ، أو أنه القدرة علي إحداث بعض التغيرات في الأشكال المدركة بصرياً ، ويعرفه لطفى عبد الباسط إبراهيم (١٩٩٤) بأنه " مقدرة الفرد على المعالجة الذهنية الموضوعات البصرية ".

ويصورة إجرائية حدد ملك جي " McGee " النصور البصري بأنه " القدرة على المعالجة العقلية كالدوران والانتقال لعناصر مثيرية تم تقديمها بصورة بصرية " ، ويعرفه عنان سليم عابد (١٩٩٥) بأنه "القدرة على تثاول ، ودوران ، ولف وتحويل مثير مقدم على شكل صورة " ، بينما يري جابر عبد الحميد وعلاه الدين كفافي (١٩٩٦) بأنه " قدرة الفرد على خلق صورة بصرية في عقله " ، وعرفه زازكس و آخرون " Zazkis and others " (1996) بأنه " القدرة على تداول الصور الذهنية وتصور الأوضاع المختلفة للأشكال في المخيلة وتصور حركة الأشكال وعلاقتها يبعضها البعض في التشابه ، أو الاختلاف " ، وتعرفه نضال شعيان مصطفى (١٩٩٨) بأنه " القدرة على تحويل صورة الأنماط البصرية إلى أشكال أخري بالمعالجة الذهنية"

في ضوء ما تقدم من تعريفات يمكننا اقتراح المفهوم التالي للنصور البصري ، والذي يتأصل جنوره من الرؤى السابقة بوصفه مفهرماً عاماً ، فالتصور البصري كل مناشط القدرة على القيام بمعالجات وتحويلات في المجال الهندسي مثل الدوران ، والانتقال من

مكان إلى آخر ، ونثك الأنماط بصرية ورسومات هندسية تسمح باستنتاج تركيبات هندسية جديدة .

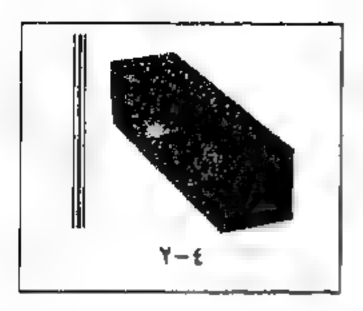
وبصورة إجرائية يمكن أن نعرفه بأنه كل مناشط القدرة على القيام بتصور الأشكال المسطحة والمجسمة وتخيلها في أوضاع مختلفة عن طريق تحويلات أو تركيبات هندسية متعدة مثل الانعكاس والدوران ، و الانتقال ، أو عمليات مثل الإفراد والثني ، و الحذف والإضافة ، و الفك ، وذلك في إطار تكوين بني مفاهيمية مكانية أساسية مختلفة .

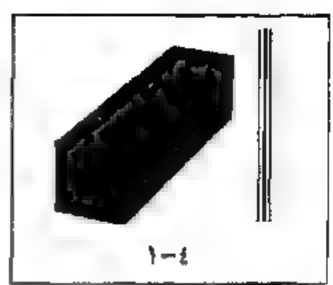
ب- مهارات التصور البصري :

تأسيساً على الأدبيات الصابقة ، والتعريف الإجرائي للتصور البصري ، وعلي وصف تارير "Tartre" (1994) لمهارات التصور البصري بأنها مهارات مكانبة تعتمد على عمليات عقلية كاللهم والمعالجات الميكانيكية ، وإعادة التنظيم وتفسير العلاقات ؛ فإن مهارات أو ما يسمي بمكونات أو مستويات النصور البصري يمكن أن تُدرج تحت سبعة مستويات ، وهي :

١- تصور الأجسام والأشكال بعد قعكاسها:

ويعني تصور المجسم بعد العكاسه حول أحد المحورين : الأفقي أو الرأسي ، والشكل البالي بيبن تلك المهارة :





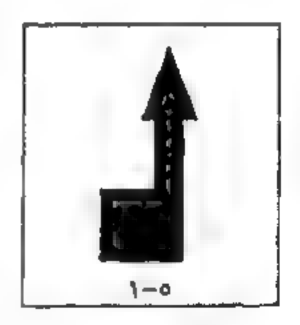
شكل (١) : مثال يبين مهارة الاتعكاس

حيث يبين الشكل (٤-١) الجسم المراد تصوره بعد انعكاسه حول المحور الرأسي الموضع بالشكل ، بينما يبين الشكل (٤-٢) الجسم الناتج بعد انعكامه حول المحور الرأسي.

٢ تصور الأجسام والأشكال بعد دوراتها :

ويعنى تصور المجسم ، أو السطح بعد دورانه زلوية معينة حول المحور الأفقي منواء مع ، أو ضند عقارب الساعة ، ويبين الشكل التالي تلك المهارة :



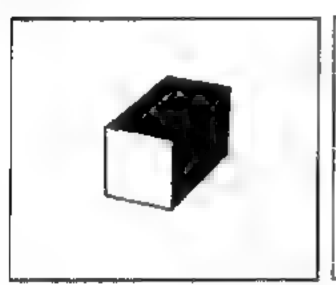


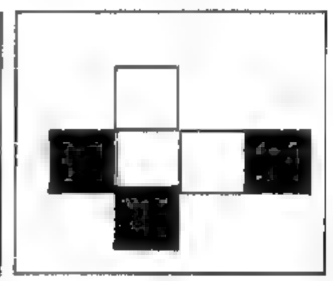
شكل (٥) ؛ مثال يبين مهارة الدوران

حيث ببين الشكل (٥-١) الجسم المراد تصوره بعد دورامه زوية ١٨٠ ° حول المحور الأفقي ، والشكل (٥-٢) الجسم النائح بعد إنمام الدوران .

٣-تصور المسطحات (الأشكال ثنائية البحد) بعد إضافة البعد الثالث
 لها:

ويعني تصور المجمع أو المنظور بعد إضافة البعد الثالث الأسطح ، وتسمي هذه المهارة مهارة الثني ، ويبين الشكل الذالي تلك المهارة .



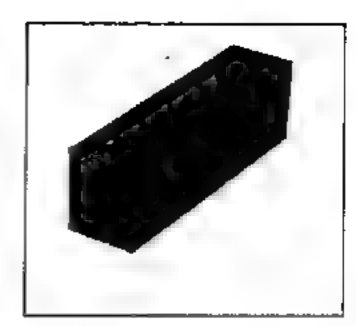


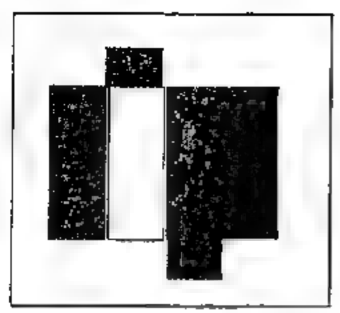
شكل (٦): مثال يبين مهارة الثني

حيث يبين الشكل (١-٦) المعطح المراد ثنيه والشكل (١-٢) المعسم الناتج بعد ثني السطح .

المجسمات (الأشكال ثلاثية الأبعاد) بعد حذف البعد الثالث
 منها :

ويعني تصور السطح الناتج بعد حذف البعد الثالث من المحسمات ، وتسمي هذه المهارة مهارة الإفراد ، ويبين الشكل التالي تلك المهارة :



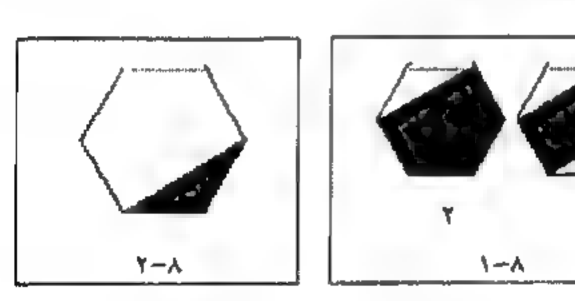


شكل (٧) : مثل يبين مهارة الإفراد

حيث يبين الشكل (٢-١) الجسم المراد إفراده ، ويبين الشكل (٢-٢) السطح الناتج بعد إفراد الجسم .

ه- تصور المسطحات بعد حدّف سطوح منها:

ويعني تصور المسطحات أو المجسمات بعد حذف أسطح أو مجسمات منها ، وتسمي هذه المهارة مهارة الحذف ، ويبين الشكل التالي تلك المهارة .

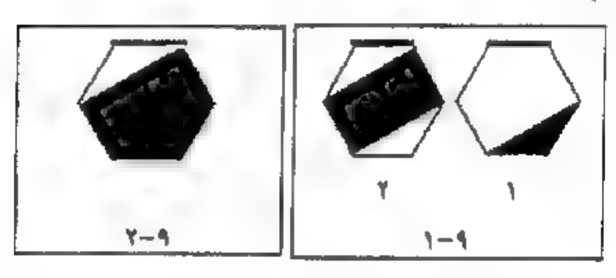


شكل (٨) : مثال يبين مهارة الحنف

حبث ببین الشکل (۱-۱) مطحین براد تصور السطح الناتج بعد حذف السطح (۱) من السطح (۲) ، رببین الشکل (۲-۲) السطح الناتج بعد إتمام عملیة الحذف ،

٢- تصور المسطحات بعد إضافة سطوح عليها:

ويعني تصور المسطحات أو المجسمات بعد إضافة أسطح أو مجسمات عليها ، وتسمى هذه المهارة مهارة الإضافة ، ويبين الشكل التالى تلك المهارة .



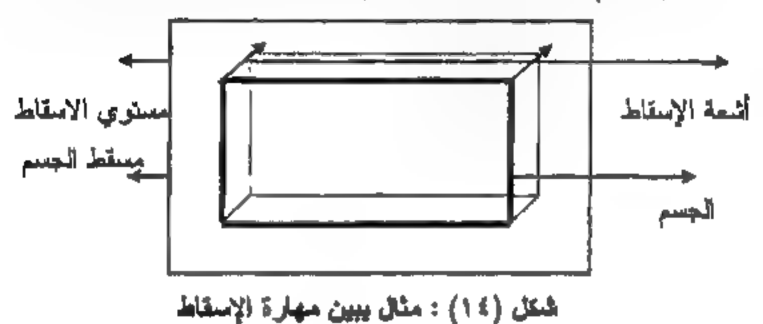
شكل (٩) : مثال يبين مهارة الإضافة

حيث يبين الشكل (١٠١٠) سطحين يراد تصور السطح الناتج بعد إضافة السطح(١) على السطح (٢) ، ويبين الشكل (١٠١-٢) السطح الناتج بعد إتمام عملية الإضافة .

٧- تصور الأجسام والأشكال بعد قطعها قطعاً متماثلاً:

ويعدي تصور المسطحات أو المجسمات بعد قطعها قطعاً متماثلاً أما رأسياً ، أو أفقياً ، أو وفقاً لطريقة أو مخطط معين ، ويبين الشكل النالي تلك المهارة . ويعرف ليغور فيشنيبولسكي (١٩٩٠) الإسقاط بأنه "عملية رسم صورة مسترية لجسم بولسطة أشعة تسمي بأشعة الإسقاط ، حيث أن الصورة الناتجة تسمى مسقط الجسم"

ويعرف مؤلفي الكتاب الإسقاط بأنه الصورة المتكونة بواسطة الأشعة الساقطة علي الجسم علي مستوي الإسقاط ، ويبين الشكل التالي تصور لجسم بسطوحه المختلفة بعد إسقاطه هندسياً .



ثانياً: الترجمة البصرية:

أ- تعريف قدرة الترجمة البصرية :

يعرف أوج عبد القادر عله وآخرين (١٩٩٣) القدرة علي الترجمة البصرية بأنها "تكوين صورة بصرية في الذهن عن شئ معين أو ترجمة فكرة مجردة معينة إلى صورة بصرية تعبر عنها "، ويري فاخر عاقل (١٩٩٣) أن الترجمة البصرية هي رسم صور عقلية في فاخر عاقل (١٩٩٣) أن الترجمة البصرية هي رسم صور عقلية في ذهن الفرد عن تلك الأشياء والمواقف والعبارات اللفظية ، وإعادة تنظيم هذه الصور والتعبير عنها في شكل رسم بصري بعكسها ، وكذلك القدرة على تحويل الصورة البصرية المعنى والتعبير عنه بلغة لفظية .

ويرى (محمد محمود خليل ، ١٩٩٣) أن الترجمة البصرية هي إعادة تركيب ، أو تشكيل المعلومات المخزنة في الذاكرة ، وإنتاجه في شكل صور مختلفة عن نظائرها اللفظية .

في ضوء ما تقدم يري مؤلفي الكتاب أن القدرة على الترجمة البصرية تعني التحويل البصري للرموز البصرية واللفظية ، بحيث تُحول الرموز البصرية لرموز الفظية ، وأيضاً تُحول الرموز اللفظية لرموز بصرية .

ب- مهارات الترجمة البصرية:

تشتمل القدرة على الترجمة البصرية المستوبين الفرعيين النائيين:

١ - التحويل من رموز للظية إلى رموز بصرية .

تعني التعبير عن الرموز اللفظية بصورة بصرية مكافئة لها ويمكن أن تعكس ذلك بعدة أمثلة ، كما يلى :

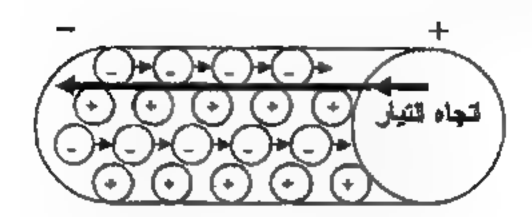
مثال ۱ :

١. الرمز النفظي هو مقهوم التيار الكهريي .

فإذا علمنا أن النيار الكهربي يُعرف بأنه منهل من الإلكترونات الني تتحرك داخل مقطع سلك من الطرف السالبمنه إلي الطرف الموجب ، وبحيث يكون الاتجاه النهائي المتيار الكهربي هو عكس حركة الإلكترونات ، أي من الموجب إلى السالب .

٢. الرمز البصري لمقهوم التيار الكهريي -

وفقاً للتعريف الإجرائي السابق نكره ، يمكن تحويل هذا التعريف إلى شكل بصري بعبر عنه ، وهو الشكل التالي .



شكل (١٥) : مثال يعكس الترجمة البصرية لمقهوم التيار الكهربي

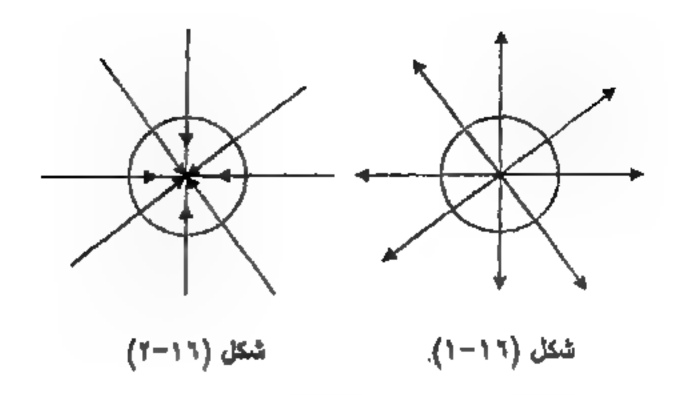
مثال۲:

الرمل اللفظى هو مقهوم المجال الكهريي لشحتة .

فإذا علمنا أن المجل الكهربي يُعرف بأنه مجموعة من الخطوط الافتراضية التي تحيط بالشحن الكهربية في جميع الاتجاهات ، بحيث يكون اتجاهها من مركز الشحنة للخارج في حال الشحنات الموجبة ومن خارج الشحنة إلى مركز الشحنة في حال الشحنات المالية .

٧. الرمز البصري تمفهوم التيار الكهربي .

وفقاً للتعريف الإجرائي السابق ذكره ، يمكن تحويل هذا التعريف الى شكل بصري يعبر عنه ، بحيث يعبر الشكل (١-١٠) عن المجال الكهربي للشحنة الموجية ، ويعبر الشكل (١٦-٢) عن المجال الكهربي للشحنة الموجية ، ويعبر الشكل (١٦-٢) عن المجال الكهربي للشحنة السالبة .



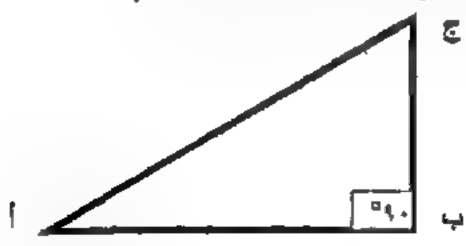
مثال ٢ :

١. الرمل اللفظي هو مقهوم المثلث قائم الزاوية .

فإذا علمنا أن المثلث القائم الزاوية هو نوع من أنواع المثلثات يتصنف بوجود زاوية مقدارها ٢٠٠٠، بحيث يكون الضلع المقابل لها هو أكبر أضملاع المثلث، ويسمى بالوتر.

٢. الرمل البصري لمقهوم التيار الكهربي .

وفقاً المتحريف الإجرائي السابق ذكره ، يمكن تمويل هذا التعريف إلى شكل بصري يعبر عنه ، وهو الشكل التالي



شكل(١٧) : مثال يعكس الترجمة البصرية لمفهوم المثلث قائم الزاوية

٧- التحويل من رموز بصرية إلى رموز لفظية .

تعني النعبير عن الرموز البصرية بصورة لفظية مكافئة لها ويمكن أن نعكس ذلك بعدة أمثلة ، كما يلى :

مثال ١ :

 الرمز البصري هو شكل المجال الكهربي في حالة تجاذب الشحنات الكهربية .

يعبر الشكل التالي عن المجال الكهربي الشحنتين كهربيتين في حالة تجاذب.



شكل(١٨) : المجال الكهريي لشعنتين في حالة تجانب

٧ . الرمل اللفظي مفهوم المجال الكهريي لشحنتين متجاذبتين .

وفقاً للشكل السابق ؛ يمكننا القول أن المجال المُحصل لشحنتين كهربيتين مختلفتي الشحنة هو مجال كهربي في صورة أنصاف دوالر تتجه من الشحنة الموجبة إلى الشحنة السالية .

مثال ٢ ء

١. الرمز البصري هو شكل المريع .

يمبر الشكل التالي عن سطح المربع . "



لا. الرمل اللفظي مقهوم المربع .

وفقاً ثلثكل السابق ؛ يمكننا القول أن المربع هو شكل هندسي متساوي الأضلاع ، ومتساوي الزوايا ، بحيث يكون مجموع زواياه . همره .

ثاناً : التمييز البصري للرموز البصرية :

يرى عبد الله السيد عزب (٢٠٠٢) أن التمييز البصري هو الدرة عقلية تعمل علي التسيق المتبادل بين ما يراه الشخص من أشكال ورسومات ، وعلامات ، وما يحدث من ربط ، ونتاجات عقلية معتمدة على الرؤية ، والرسم المعروض .

بينما تراه مديحة حسن محمد (٢٠٠٤) بأنه مستوي من معشوبات التفكير البصري الذي ينشأ نتيجة استثارة العقل بمثيرات تصريه ويترتب على ذلك إدراك علاقة ، أو أكثر تساعد على حل مشكلة ما أو الاقتراب من الحل .

وفقاً لما مبق ، ويتحليل تعريفات النفكير البصري في الدراسات والإطروحات الأدبية المختلفة ؛ يمكننا القول أن القدرة على النمييز البصري الرموز البصرية هي " أحد مهارات التفكير البصري ، والتي تتضمن قدرة الفرد علي : تقسير الرموز البصرية ، والتعرف علي أوجه الشبه والإغتلاف بين عدة رموز بصرية ، وإدراك العلاقة بين المثيرات والرموز البصرية المغتلفة ، وأيضاً على التتابع البصري الرموز البصرية .

ب- مهارات التمويز البصري :

تأسيساً على التعريف الإجرائي للقدرة على التمييز البصري الرموز البصرية سالف التحديد ؛ يمكن القول أن هذه القدرة تشتمل على أربعة مستويات قرعية ، وهي :

١- تفسير الرموز اليصرية :

ويعني قدرة الفرد على تحليل الرمز البصري الستخراج معني أو فكرة معينة منه ؛ يتضبح من خلاله الأساس أو الفكرة أو المضمون العام المكون لهذا الرمز .

وأنوضيح هذا المستوي سنعرض لمجموعة من الأمثلة التي تعكس القدرة على تضمير الرموز البصرية .

مثال ١ :

الرمز البصري : الرسم الموضيح في الشكل التالي يعرض سلسلة من الأرقام فهل تستطيع أن تعرف الرقم الذي في نهاية السلسلة ؟



شكل(٢٠) : رمز يصري لسلسلة الأرقام

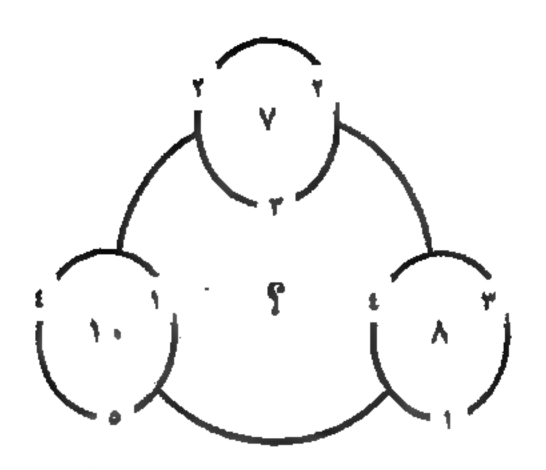
٢. تفسير الرمز البصري :

يتضبح من الرمز البصري أنها مجموعة من الأرقام المكتوبة وفق تسلسل معين يتضبح كذلك وجود سهم بين مجموعة من الأرقام فقط مثل السهم بين (١٢، ٤) ، (٦، ٢) وهذا يشير إلي الارتباط بأن الرقم الذي يشير عليه السهم هو قادم أو نتيجة للرقم المرتبط به وبتحليل العلاقة بين أزواج الأرقام التي يعرضها الرمز البصري نستنتج أن الرقم الثاني هو حاصل قسمة الرقم الأول على الرقم (٣) ومن ثم يكون الرقم الناقص في سلسلة الأرقام هو الرقم (١) .

مثال ۲ :

١. الرمز البصري:

الرسم الموضع في الشكل(٢١) يعرض مجموعة من الأرقام بينها علاقة ما ، فهل تستطيع أن تحرف الرقم الذي يجب أن يكتب في مركز الشكل ٢



شكل (٢١) : رمز يصري لمجموعة الأرقام

٧. تفسير الرمز البصري :

يتضح من الرمز البصري أنها ثلاث مجموعات من الأرقام المكتوبة ، بحبث تحتري كل مجموعة علي أربعة أرقام ، منها ثلاثة أرقام موضوعة علي أطراف الشكل الدائري والرقم الرابع موضوع في منتصف الشكل ، وبتحليل العلاقة بين الأرقام الموجودة علي أطراف الشكل دائري والرقم الذي في المنتصف نجد أن الرقم الذي في المنتصف هو نائج حاصل جمع الثلاثة أرقام ومن ثم فالرقم الذي بجب أن يكتب في منتصف الشكل هو حاصل جمع الأرقام الثلاثة الموجودة في منتصف الشكل هو حاصل جمع الأرقام الثلاثة الموجودة في منتصف الأشكال الدائرية الثلاثة ، ولذلك فالرقم الذي يجب أن يُكتب في مركز الشكل ، هو الرقم (٢٥) .

٢-انتعرف إلى أوجه السشبه والاخستلاف يسين الرمسور البسصرية المختلفة :

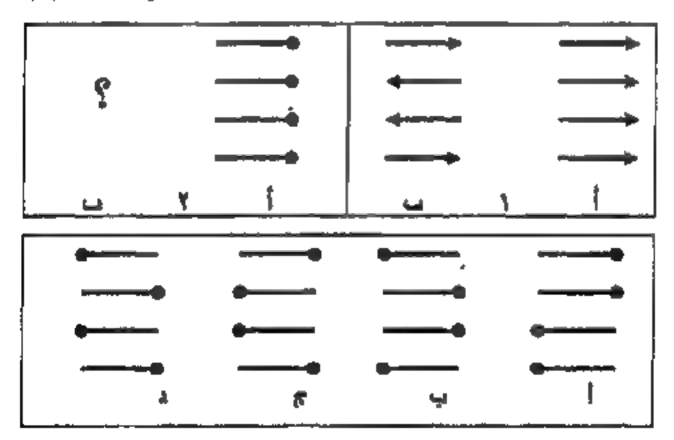
ويعني قدرة الفرد على تطيل الرمز البصري الستخراج أوجه الشبه والاختلاف بين الرموز البصرية المختلفة .

ولتوضيح هذا المستوي سنعرض لمجموعة من الأمثلة التي تعكس القدرة على التعرف إلى أوجه الشبه والاختلاف بين الرموز البصرية المختلفة ،

مثال ۱ :

١. الرمز البصرى:

الرسم الموضح في الشكل الثالي يعرض مجموعة من أزواج الأشكال النبي بينها أوجه لتفاق وتطابق ، قبل تستطيع أن تعرف الشكل المناسب من الأشكال المعروضة وفقاً للنظابق بين زوجي الأشكال(١)؟



شكل(٢٢) : شكل يعرض رموز يصرية

٧. تحديد أوجه الشبه والإختلاف:

يتضح من خلال تحليل الرمز البصري أن زوجي الرمزز البصرية (أ) ، (ب) في الشكل (١) ، أن مجموعة الخطوط المستقيمة المتساوية الطول في الشكل (أ) تم استخدامهم انكوين شكل هندسي منتظم ، وهو مئلت متساوي الأضلاع ، وهو ما يتضح من الشكل الشكل (ب) ، وعليه فإن الشكل الصحيح الذي يجب أن نختاره الاستكمال زوج الرمز البصري(٢) من مجموعة الأشكال المعروضة هو الشكل (ب) ، وهو شكل المربع .

٣- إدراك العلاقة بين المثيرات والرموز البصرية المختلفة :

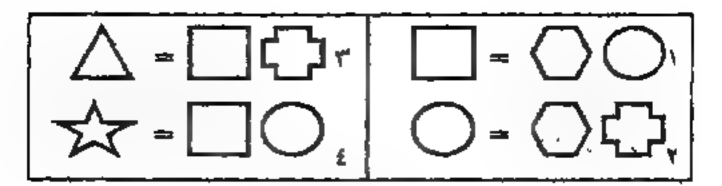
ويعني قدرة الفرد علي تحليل الشكل البصري يغرض إدراك العلاقة بين المثيرات والرموز البصرية المختلفة سواء المكونة له أو المعتمدة عليه .

ولتوضيح هذا المستوي سنعرض لمجموعة من الأمثلة التي تعكس القدرة على إدراك العلاقة بين المثيرات والرموز البصرية المختلفة.

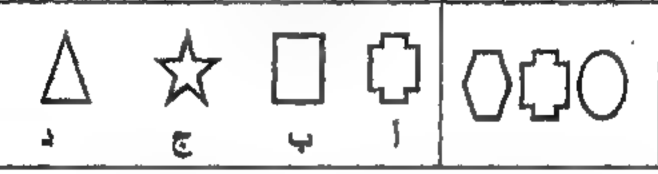
مثال ١ :

١. الرمز البصري:

يوضح الجدول المبين في الشكل (٢٤-١) علاقات التكافؤ بين الأشكال الهندسية المختلفة ، باستخدام الجدول اوجد الشكل المكافئ للأشكال النلاثة المبينة في الطرف الأيمن من الشكل (٢٣-٢) ؟



شکل (۲۴–۱)



شکل (۲-۲٤)

شكل(٢٤) : شكل يعرض أشكال هندسية بينهم علاقات تكافئ

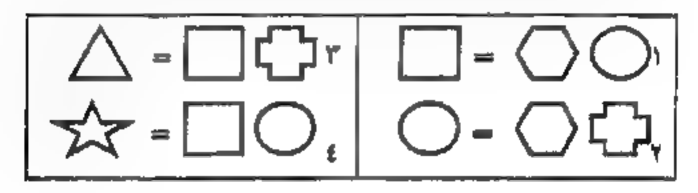
٢. العلاقة بين المثيرات والرموز البصرية :

يتضبح من خلال تحليل الأشكال البصرية ، ومعرفة علاقات التكافؤ للأشكال المختلفة في المجدول الموضح في الشكل (٢٠-١) أن الشكل المكافيء ، أو المساوي لمجموع الأشكال الموضحة في الطرف الأيمن من الشكل (٢٠-٢) ، هي الشكل (٤) ، حيث أن علاقة التكافؤ للمثلث ، وهي العلاقة (٣) عند تحليلها نجد أنها تتكون من شكلين ، وعند التعويض بما يكافيء شكل المستطيل من العلاقة من شكلين ، وعند التعويض بما يكافيء شكل المستطيل من العلاقة (١) ؛ سنجد أن الناتج هو ثلاثة أشكال ، وهي مجموع الأشكال الموجودة على الطرف الأيمن من الشكل (٢٠-٣).

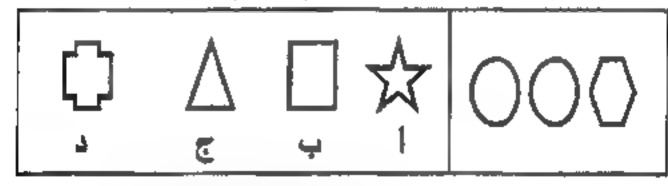
مثال ۲ :

ا الرمز البصري :

يوضع الجدول المبين في الشكل (٢٥-١) علاقات التكافؤ بين
 الأشكال الهندمية المختلفة ، باستخدام الجدول اوجد الشكل المكافئ
 الأشكال الثلاثة المبينة في الطرف الأيمن من الشكل (٢٥-٢) ؟



شکل (۲۰۷۰)



شکل (۲۰۲۰)

شكل(٥٧) : شكل يعرض أشكال هندسية بيتهم علاقات تكافئ

٢. العلاقة بين المثيرات والرموز البصرية :

ينضع من خلال تحليل الأشكال البصرية ، ومعرفة علاقات النكافل للأشكال المختلفة في الجدول الموضع في الشكل (٢٥-١) أن الشكل المكافيء ، أو المساوي لمجموع الأشكال الموضحة في الطرف الأيمن من الشكل (٥٠-٢) ، هي الشكل (أ) ، حيث أن علاقة التكافل للنجمة الخماسية ، وهي العلاقة (٤) عقد تحليلها نجد أنها

تتكون من شكلين ، وعند التعويض بما يكافيء شكل المستطيل من العلاقة (١) ؛ سنجد أن الناتج هو ثلاثة أشكال ، وهي مجموع الأشكال الموجودة على الطرف الأيمن من الشكل (٢٥-٢٠).

٤ - التتابع البصري الرموز البصرية:

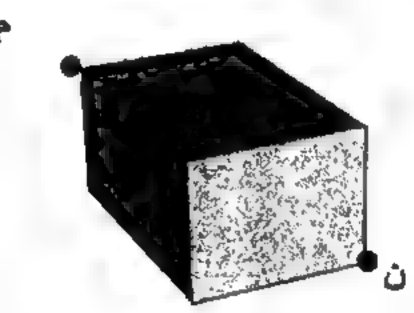
ويعني قدرة الفرد علي تنطيل عناصر الشكل البصري بغرض تتهم مسار أو تكوين خطى بصري معين.

ولتوضيح هذا المستوي سنعرض لمجموعة من الأمثلة التي تعكس القدرة على النتابع البصري للرموز للبصرية المختلعة .

مثال ۱ :

١٠ الرمز اليصري:

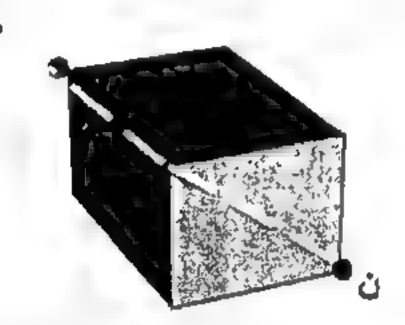
في الرسم الموضيح في الثنكل التالي النقطتان (م ، ن) ، ارسم أقصر مساقة بين النقطتين ؟



شكل (٢٦) : شكل يعرض شكل متوازي مستطيلات

٢. التنابع البصري:

بتضح من خلال تحليل الشكل البصري ، وتتبع موقع النقطنين (ن،م) على الشكل نجد أن أقصر مسافة بين النقطنين يتم تحديدها على خطونين ، الأولى يتم رسم قطر من النقطة (ن) إلى الطرف المقابل لها ، والخطوة الثانية يتم التوصيل من النقطة التي انتهت عندها الخطوة المسابقة بطول المضلع الواصل بينها وبين النقطة (م) ويعرض الشكل التالي المسافة المطلوب تحقيقها في المثال ، وهي الخطوط المقطعة البيضاء الواصلة بين النقطنين (ن،م) .

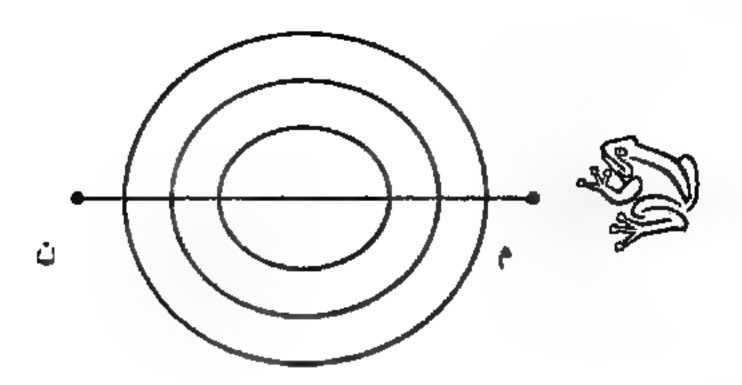


شكل(٢٧): شكل يعرض المسافة بين النقطتين (ن،م)

مثال ۲ :

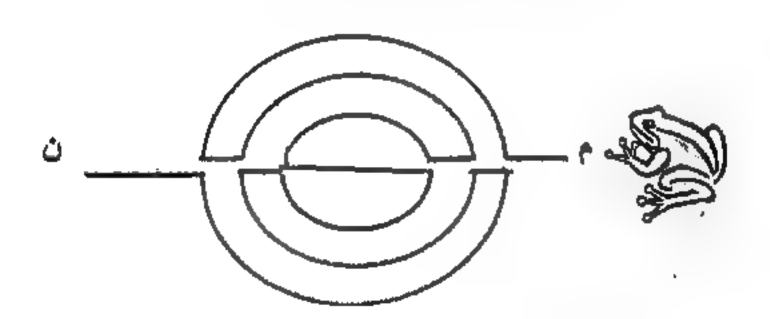
١. الرمز البصرى:

في الشكل (٢٨) يتحرك ضغدع من النقطة (م) إلي النقطة (ن) بحيث يمير الضغدع في أنصاف داوتر ، ارسم مسار سير الضغدع بحيث تحافظ على نفس الشكل الموضح في الشكل ؟



شكل(٢٨) : شكل بعرض الرمز البصري لمسار حركة الضفدع ٢. التتابع البصري :

بتضح من خلال تحليل الشكل البصري ، وتتبع موقع النقطتين (م،ن) ، ومراعاة أن حركة الضفدع تكرن في أنصاف أقطار ، مع المحافظة علي شكل الرمز البصري نفسه ، يكون حركة مسار المخافظة على شكل الرمز البصري نفسه ، يكون حركة مسار المخافظة عن النقطة (م) إلى النقطة (ن) كما هو موضح بالشكل (٢٩).



شكل(٢٩) : شكل يعرض مسار حركة الضفدع

التحليل البسري :

برى محمد زيدان (٢٠٠٢) أن النطيل البصري مستوي من مستويات النفكير البصري ينطلب القدرة على تطيل المرئيات على أساس عناصر معنية مثل : الخط ، والشكل ، واللون ، والنسيج والنكوين ، حيث تُستخدم عناصر المرئيات ؛ لنكوين عبارات بصرية تؤثر في تعلم الأفراد .

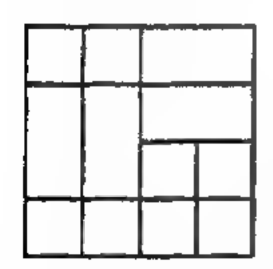
استناداً على الإطروحات والأدبيات وثيقة الصلة بموضوع الكتاب المالي ، فإن التطيل البصري هو أحد مستويات التفكير البصري ويعلى قدرة الفرد على تعليل الموقف البصري للمثيرات ، والرموز البصرية المكرنة له ، سواء أكانت هذه المثيرات ، أم الرموز البصرية من صور ، أو رسوم خطية .

ولتوضيح هذا المعتري سنعرض لمجموعة من الأمثلة التي تعكس القدرة على تحليل الموقف البصري للمثيرات ، والرموز البصرية المكونة له .

مثال ۱ :

١. الرمل البصري:

هل تستطيع حساب عدد الأشكال
 الرباعية الموجودة بالشكل المقابل ؟



شكل(۲۰) : شكل يعرض رمز يصري لمربعات

٢. التحليل البصرى:

يتضمح من خلال تطيل الشكل البصري ، ومعرفة الأشكال الرباعية الموضعة في الشكل السابق ؛ تجد أن عدد الأشكال الرباعية هي (٣٠) شكلاً .

مثال ٢:

١. الرمز البصرى:

يتألف الشكل المقابل من عدة مثلثات متساوية الأضلاع . هل تستطيع حساب عدد المثلثات الموجودة بالشكل ؟



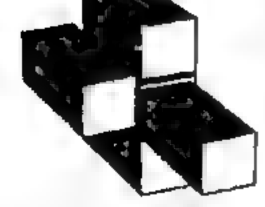
٢. التحليل البصري:

يتضبح من خلال تجليل الشكل البصيري ، ومعرفة المثلثات متساوية الأضلاع في الشكل السابق ؛ نجد أن عددها هي (٢٥) مثلثاً.

مثال ۲:

١. الرمل البصري:

يتكون الشكل المقابل من خمسة متوازي مستطيلات متساوية الحجم. هل تستطيع حساب عدد أوجه المتوازي الظاهرة ؟



شكل(٣٢):شكل يعرض رمز يصري لمتوازي مستطيلات

٢. التحليل البصرى:

يتضح من خلال تطيل الشكل البصري ، ومعرفة عدد أوجه متواري المستطيلات الظاهرة في الشكل السابق ؟ نجد أن عددها هي (١٩) وجهاً.

مثال ۽ :

١. الرمز البصري:

برضح الشكل المقابل ليريقين المياه البريقين المياه بمقاسين مختلفين بحيث يكفي الإبريق الصنغير لملأ ٨ أكواب من الماء. حدد عدد الأكراب التي يملأها الإبريق الكبير ؟

شكل(٣٣):شكل يعرض رمز يصري لأبريقي الماء

٢. التطيل البصري:

يتضح من خلال تحليل الشكل البصري ، ومعرفة حجم كل أبريق منهم ، ولكن مع تحليل الشكل البصري ككل ؛ منالحظ في الشكل السابق أن الأبريق الأكبر يفرق الأبريق الأصغر في الحجم ، إلا أن الأبريق الأكبر يملاً (٤) أكواب من الماء فقط ، اي نصف الأعداد اتي يملأها الأبريق الأصغر ؛ ويرجع السبب إلي مكان صب الماء في الأبريق الأكبر ، نلاحظ أنه في منتصف حجم الأبريق الأصغر مع أنه في البريق الأصغر يأخذ ارتفاع الأبريق ككل ؛ ومن ثم يكون حجم الأبريق الأكبر لاتساع الماء ، وفقاً لما كشف عنه تحليل الشكل حجم الأبريق الأكبر لاتساع الماء ، وفقاً لما كشف عنه تحليل الشكل

النصري السابق ، يكون نصف حجم الأبريق الأصغر ، وعليه فهو يكفي لملاً نصف العدد الذي يملأه الأبريق الأصغر ،

ه التنظيم البصري:

يري "موور و ديوار" Moore and Dwyer (القدرة علي النظيم البصري ، وتعلى التنظيم البصري ، هي المستوي الرئيس المتفكير البصري ، وتعلى عند، تنظيم الصور العقلية للرموز البصرية التي تتعلن بكل من :
الأشكال ، والخطوط ، والألوان ، والنصوص ، والنقاط .

ويؤكد على ما سبق على عبد المنعم (٢٠٠٠) بتأكيده أن الننظيم البحسري يعنى نتظيم الصبور الذهنية التي يتخيلها الفرد حول أشكال وخطوط ، وتكوينات ، وملمس ، وألوان وغيرها من عناصر اللغة البصرية داخل المخ البشري .

معا سبق يمكن القول أن التنظيم البصري يعني القدرة على تنظيم الصور الذهنية التي تدور حول عناصر الشكل البصري مثل : الخط واللون ، والمثمن ، والتكوين وغيرها داخل العقل البشرى .

ب- مهارات التنظيم البصري:

تأسيساً على التعريف الإجرائي للقدرة على النقطيم الهسمسري للرموز البصرية سائف التحديد ؛ يمكن القول أن هذه القدرة تسشمل على مستويين فرعيين ، وهما :

١ - تنظيم الموقف البصرى:

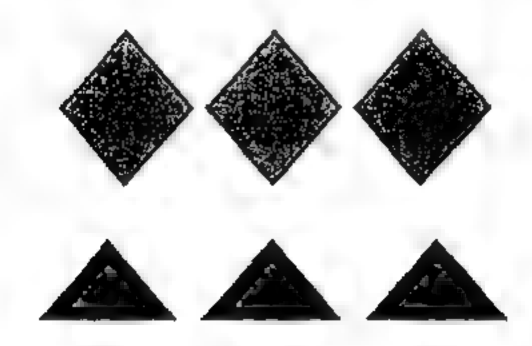
ويعني قدرة الغرد على تطيل عناصر الشكل البصري بغرض تنظيم هذه العناصر وفقاً للخط ، أو اللون ، أو الملمس ، أو التكوين .

والترضيح هذا المستوي سنعرض لمجموعة من الأمثلة التي تعكس القدرة على تنظيم الموقف البصاري .

مثال ١:

١. الرمز البصري :

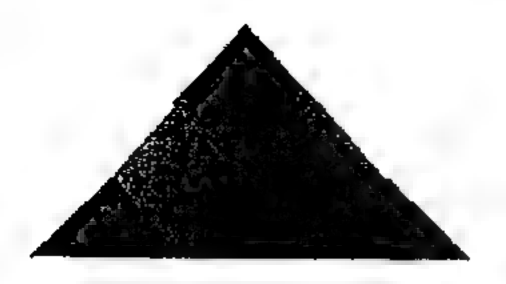
جمع الأشكال الهندسية الموضحة في الشكل التالي المصول على مثلث متساوي الأضلاع .



شكل (٣٤) : مجموعة الأشكال الهندسية

٢. التنظيم البصرى :

بتضح من خلال تحليل الشكل البصري ، أن هناك سنة أشكال هندسية ، منها ثلاث مثاثات متساوية الأضلاع ، وثلاثة أشكال منتظمة المعين ، وبتنظيم هذه الأشكال معاً ، بحيث بكون الناتج النهائي لننظيمهم هو مثلث متساوي الأضلاع ، بكون شكل تنظيمهم كما هو موضح في الشكل (٣٥) .

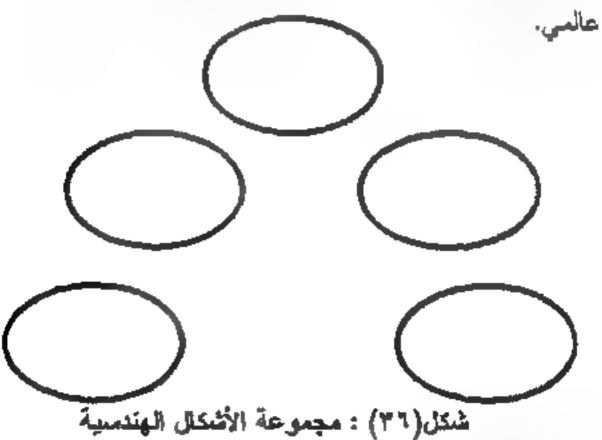


شكل (٣٥) : شكل يعرض المثلث متساوي الأضلاع

مثال ۲ :

١. الرمز البصري:

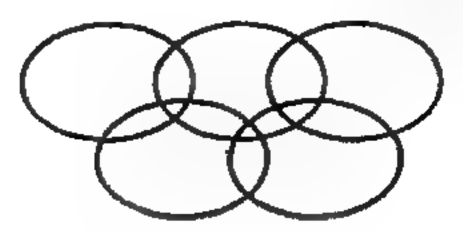
أستخدم الدوائر الموضحة في الشكل التالي للحصول علي رمز



٢. التنظيم البصري:

يتضبح من خلال تطيل الشكل البصري ، أن هناك خمسة أشكال هندسية منتظمة متساوية الحجم للقطع الناقص ، وينتظيم هذه الأشكال

معاً، حيث يكون الناتج النهائي للتظيمهم هو رمز الألعاب الأوليمنية يكون شكل انتظيمهم كما هو موضح في الشكل الثالي .

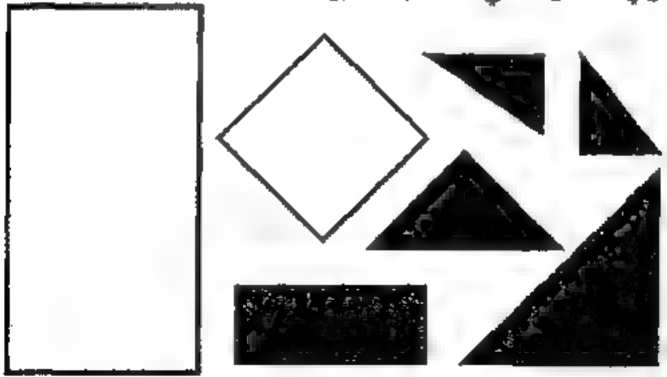


شكل (٣٧) : شكل يعرض رمز الألعاب الأوليمبية

مثال ٢ :

١. الرمل البصري:

يتكون المستطول الكبير الموضح في الشكل التالي من تجميع كل الأشكال الهندمية الموضحة في الشكل ذاته .اجمع الأشكال مرة أخرى للحصول على المستطول الكبير .



شكل(٣٨) : مجموعة الأشكال الهندسية

٢. التنظيم للبصري:

وتضح من خلال تحليل الشكل البصري ، أن هناك سنة أشكال هندسية منتظمة ، وهي : أربعة مثلثات ، منها ثلاثة مثلثات قائمة الزاوية ، ولكنها مختلفة في المساحة والحجم ، وهي مطلله باللون الرمادي ، والمثلث الرابع مثلث متساوي الأضلاع ، ومطلل باللون الاسود ، أما الشكلين الأخرين ، أحدهما معين بأون ابيض ، والأحر مستطيل بلون أسود ، وينتظيم هذه الأشكال معاً، وتجميعها داخل المستطيل الكبير ، يكون الناتج النهائي لتنظيمهم كما هو موضع في الشكل النائي .



شكل (٣٩) : شكل يعرض المستطيل بعد تجميعه

٢- إعادة تشكيل الموقف البصرى:

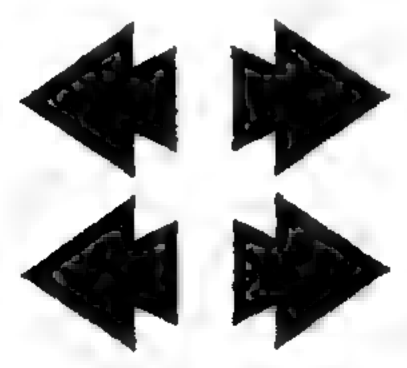
ويعني قدرة الفرد علي تحليل عناصر الشكل البصري بغرض إعادة تنظيم هذه العناصر الحصول علي رمز أو شكل بصري جديد .

والتوضيح هذا المستوي سنعرض لمجموعة من الأمثلة التي تعكس القدرة على إعادة تشكيل الموقف البصري .

مثل ١:

١. الرمز البصري:

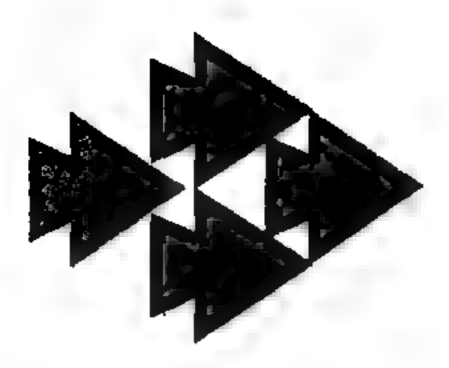
أعد تنظيم وضع الأسهم الأربعة الموضعة في الشكل التالي لتعصل على سهم خامس .



شكل (١٤): مجموعة الأشكال الهندسية للأسهم

٧. تتبكيل الموقف البصري :

ينضبح من خلال تحليل الشكل البصري ، أن هناك أربعة اسهم مساوية الحجم والمساحة ، وبإعلاة تشكيل هذه الأسهم معاً ، بحيث يكرن الناتج النهائي لإعلاة التشكيل سهم أخر ، وهو ما بوضحه الشكل (٤١) .



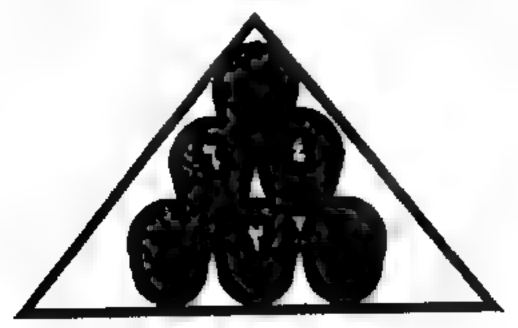
شكل(١٤) : الشكل الهندسي السهم الناتج من إعادة التشكيل

مثال ۲ :

١. الرمز البصري:

بحتري المثلث الموضيح في الشكل التالي على ٦ كرات ، بحيث مجموع أي ثلاث كرات تمثل أي ضلع في المثلث يساوي ١٠٠.

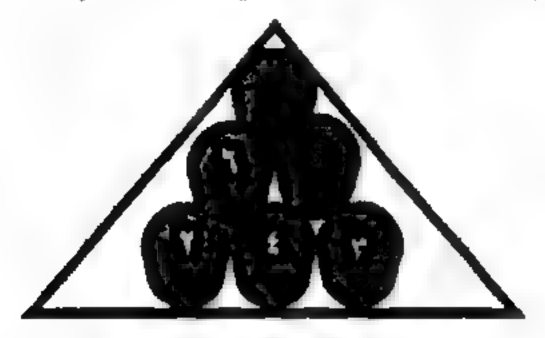
أعد تنظيم هذه الكرات في المثلث بشرط أن يكون مجموع أي ثلاث كرات تمثل أي ضلع للمثلث يساوي ٩ .



شكل (٢١) : مجموعة الكرات المنتظمة

تشكيل الموقف البصري:

بتضح من خلال تحليل الشكل البصري ؛ بغرص إعادة تشكيل كرات الأرقام داخل المثلث ، ليكون حاصل جمع قيم أي ثلاث كرات تمثل أي ضلع من أضلاع المثلث الرقم (٩) ، وبحيث يكون المنت البهائي لإعلام التشكيل ، هو ما يتضع من الشكل التالي .



شكل(٢٣) : مجموعة الكرات بعد إعادة التشكيل

مثال ۲ :

١. الرمز البصري:

بحتوي الشكل (٤٤) على عشرة مربعات منتظمة متساوية الحجم والمساحة ، بحيث تشكل مع بعضها مدرج هرمي .

أعد نتظيم هذه المربعات المصول على شكل مستطيل طول ضلعه أكبر من عرضه بمقدار وحدة طول ضلع المربع .



شكل(\$ \$) : المربعات مكونة شكل المدرج الهرمي

٢. تشكيل الموقف البصرى:

بتضح من خلال تحليل الشكل البصري ؛ بغرض إعادة تشكيل المربعات ، ليمثل إعادة تشكيلها مستعليل طول ضلعه أكبر من عرضه بمقدار وحدة طول ضلع المربع ، ويوضح الشكل التالي الذائج النهائي لإعادة التشكيل .



شكل (١٥) : المربعات مكونة شكل المستطيل بعد إعادة التشكيل

٣- القدرة على إنتاج تماذج بصرية جديدة :

يري "زينكزنكر وأخرون" Zinczenko and others (1977) أن القدرة على إنتاج نماذج بصرية جديدة ، ككونها أحد ، وأكثر مهارات النفكير البصري تعقيداً ، تعني نوع من النشاط البشري العقلي نظهر بنائجه في صورة مجموعة من المكونات ، وهي الصور العقلية

الحديدة ؛ والأشكال البصرية الحديثة ، والمعاني المبتكرة ، وصناعة المعنى البصري .

ويؤكد اكيرتيس" Ctirtiss (٢٠٠١) أن قدرة الفرد علي إنتاج نمادح بصرية جديدة ، تتمثل في قدرة الفرد على الابتكار العصري للرسومات ، واللوحات الفنية المختلفة .

مما مبيق ، ومن خلال مراجعة الأدبيات والدراسات ذات الصلة بمكننا القول أن القدرة على إنتاج نماذج بصرية جديدة ، هي المهارة الفرعية الأعلي من مهارات النفكير البصري ، وتعني بها إجرائياً قدرة الفرد على إنتاج نماذج بصرية جديدة ، وابتكار بصرى الرسومات .

ولتوضيح هذا المهارة سنعرض لمجموعة من الأمثلة التي تعكس القدرة على إنتاج نماذج بصدرية جديدة .

مثال ۱ :

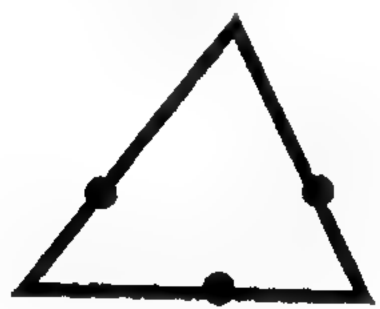
١. الرمل البصري :

لسنخدم النقاط الثلاثة الموضعة في الشكل التالي لرسم مثلث منساوي الأضلاع ، بحوث نقع كل نقطة على ضلع واحد فقط من أضلاع المثلث ،

· شكل(٤٦) : مجموعة النقاط الثلاثة

٧. إنتاج الشكل البصري:

يتضبح من خلال تحليل الشكل البصري ، أن هناك ثلاث نقاط البست على استقلمة واحدة ، وعند معرفة الشكل البصري المطلوب إنتاجه بصرياً ، وهو مثلث متساوي الأضلاع ، بشرط تقع كل نقطة على ضلع واحد فقط من أضلاعه ، ويتنفيذ التطيمات سالفة الذكر أمكن إنتاج الشكل البصري المطلوب ، وهو ما يوضعه الشكل التالي.

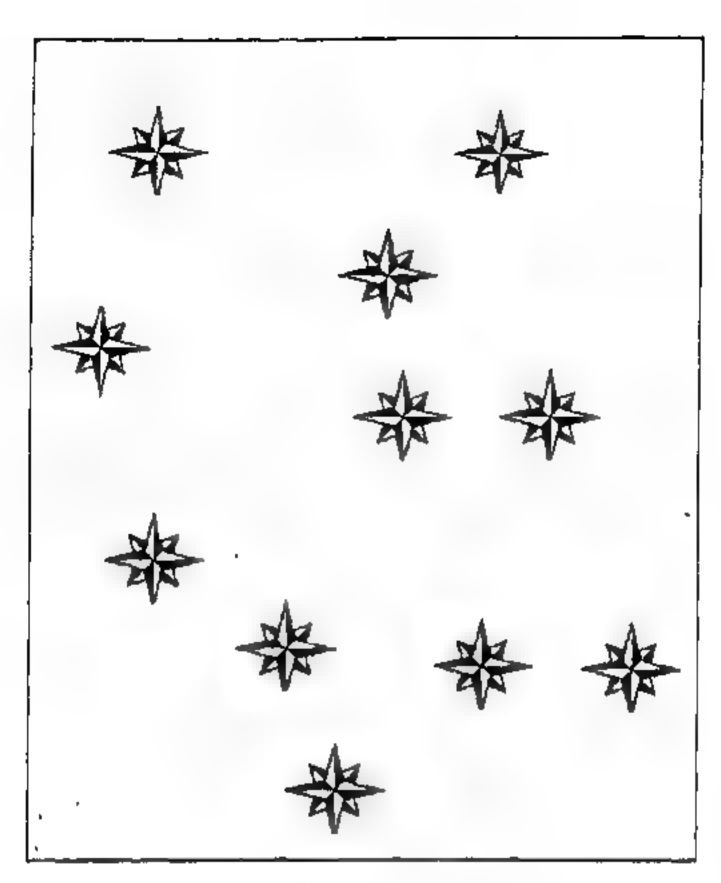


شكل (٧٤): المثلث المتساوي الإضلاع وعليه النقاط الثلاثة

مثال۲ ;

١. الرمز اليصري :

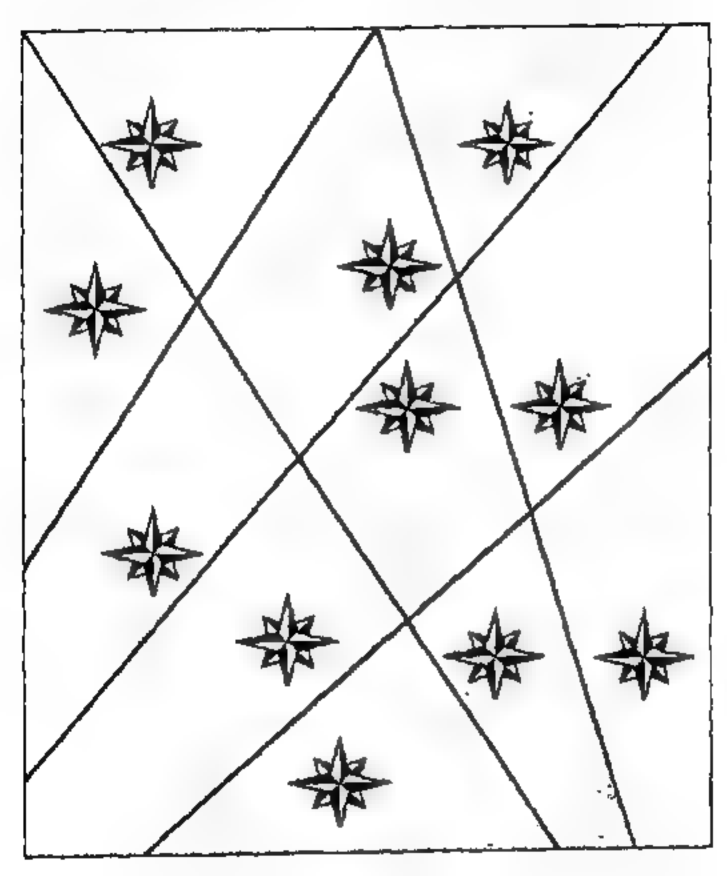
خريطة النجوم الموضعة في الشكل(٤٨) تضم (١١) نجماً استخدم خمسة خطوط مستقيمة ؛ لكي تعطي كل نجم فضاء خاص به لا يشترك مع غيره فيه ،



شكل(٤٨): مجموعة النجوم

٢. إنتاج الشكل البصري:

يتضح من خلال تحليل الشكل البصري ، أن هناك (١١) نجماً في الفراغ متفرقين ، وعند معرفة الشكل البصري المطلوب إنتاجه بصرياً ، وهو الحفاظ علي نفس وضع النجوم السابق ، بشرط إعطاء كل نجم فضاء خاص به لا رشترك مع غيره فيه ، وذلك باستخدام خمسة خطوط مستقيمة، وينتفيذ التطيمات سالغة الذكر ؛ أمكن إبتاج الشكل البصري المطلوب ، وهو ما يوضحه الشكل التالي.



سْكُلُ (٤٩) : مجموعة النجوم بعد تخصيص فراغ لكل نجم

مثال ٣ :

١. الرمز البصري :

المنتخدم النقاط الموضعة في الشكل النالي الإنتاج أكبر عدد من المنتثات المعكنة دون النقيد بمقاس أي منهم ، بشرط أن تمثل كل نقطة رأساً المنتث .

. . .

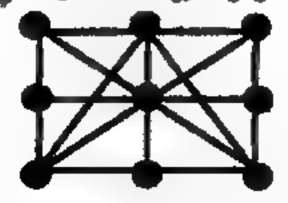
. . .

. . . .

شكل (٥٠) : مجموعة النقاط

٢. إنتاج الشكل البصري:

يتضبح من خلال تحليل الشكل البصري ، أن هنات سن نقاط أبست علي استقلمة واحدة ، وعد معرفة الشكل البصري المطلوب التاجه بصرياً ، وهو عدة مثلثات دون النقيد بالمقاس ، بشرط أن يُنتج أكبر عدد ممكن منهم باستخدام هذه النقاط ، وكذلك بأن تمثل كل نقطة رأساً للمثلث ، وبتنفيذ التعليمات سالفة الذكر أمكن إنتاج الشكل البصري المطلوب ، وهو ما يوضحه الشكل التالي.



شكل(١٠): المتلثات المتنجة من توصول مجموعة النقاط

بتضح مما سبق أن القدرة التفكير البصري قدرة مركبة تتكون من ست قدرات أو مهارات فرعية ، وهي قدرة الفرد على : التصور البصري ، والترجمة البصرية ، والتمييز البصري ، والتخيل البصري وانتاج نماذج ومواقف بصرية جديدة ، وأن كل قدرة من القدرات الفرعية سالفة الذكر تتضمن ممتويات أو مهارات فرعية لاتفكير البصري ؛ ومن ثم فقدر الفرد علي التفكير البصري تعني جملة قدراته أو مهاراته في المنة مهارات مالفة التحديد ، أي تعني قدرته علي : التصور البصري للأجسام والأشكال في أوضاع مختلفة عن طريق تحويلات بسيطة ومركبة ، مثل : الانعكاس والدوران والانتقال أو عمليات مثل : الثني ، والإموز البصرية لمواقف ورموز لفظية ، والعكس وترجمة المواقف ، والرموز البصرية لمواقف ورموز لفظية ، والعكس والاختلاف بينها ، وتحليل الموقف البصرية ؛ للتعرف علي أوجه الشبه ولالات بصرية ؛ ونتاك من أجل ننظيم الصور الذهنية ، وإعادة تشكيل ودلالات بصرية ؛ ونتاك من أجل ننظيم الصور الذهنية ، وإعادة تشكيل ودلالات بصرية ؛ ونتاك من أجل ننظيم الصور الذهنية ، وإعادة تشكيل الموقف البصري والاختلاف بينها ، وتحليل الموقف البصري الذهنية ، وإعادة تشكيل ودلالات بصرية ؛ ونتاك من أجل ننظيم الصور الذهنية ، وإعادة تشكيل الموقف البصري الذهنية ، وإعادة تشكيل ودلالات بصرية ؛ ونتاك من أجل ننظيم الصور الذهنية ، وإعادة تشكيل الموقف البصري الذهنية ، وإعادة تشكيل الموقف البصري الذهنية ، وإعادة تشكيل ودلالات بصرية ؛ وناك من أجل ننظيم الصور الذهنية ، وإعادة تشكيل الموقف البصري الذهنية ، وإعادة تشكيل الموقف البصرية ذات معني .

الباب الثاني

العلاقة ببن تكثولوجيا التعليم والتفكير البصري

يتكون هذا الباب من أربعة قصول ، هي كما يلي :

- التفكير البصري في المرحلة الأولى لمجال تكثولوجيا التطيم.
- التفكير البصري في المرحلة الثانية لمجال تكنولوجيا النظيم.
- التفكير البصري في المرحلة الثالثة لمجال تكثولوجها التعليم.
- التفكير البصري في المرحلة الرابعة لمجال تكتولوجيا التعليم.

الغصل الثالث

التفكير البصري في المرحلة الأولى لمجال تكنولوجيا التعليم

- وسائل النظيم في العصور البدائية .
- وسائل التطيم في الحضارات القليمة .
- وسائل التطيم في الحضارة الإسلامية.
- التفكير البصري في مرحلة النشأة القطرية الوسائل التطيم.

مقدمة:

يتفق كثير من المتخصصين في مجال تكنولوجيا النعليم على قدم نشأة تكنولوجيا الثعليم ، ولكنهم يختلفون في تحديد نقطة الانطالاق الحقيقية التي الطلق منها مجال تكنولوجيا النعليم ، ومراحل تطاور المجال ، فهناك آراء واتجاهات متباينة حول نقطة البداية ، وكخذلك المراحل التي تطور خلالها المجال ، وتأسيسما علي الافتراضات وأسس تحديد كل من بداية ومراحل تطور مجال تكنولوجيا التعليم التي عُرضت عند محمد عيد ونجوان حامد (٢٠١١) ، يمكن القول نطبور مجال تكنولوجيا التعليم التي مراحل المدنية عني أربع مراحل أساسية ، هي علي الترتيب ، مرحلة النشأة الفطرية لوسائل التعليم ، ثم مرحلة نشأة وتطور مجال الوسائل التعليم ، ثم مرحلة نشأة وتطور مجال الوسائل التعليم ، ثم مرحلة نشأة وتطور مجال الوسائل التعليم ، ثم مرحلة نشأة وتطور مجال المسائل التعليمية ، يثيها مرحلة النظريات والمدلخل ، ثم المرحلة الرابعة ، وهي مرحلة تكنولوجيا التعليم في كل مرحلة من مراحل التطور ، بحيث نستعرض مله ما يلي :

١- تعرف التطور التاريخي لنشأة مجال تكنولوجيا التعليم من حيث :
 أ- تحديد المراحل الأساسية التي مر بها مجال تكنولوجيا التعليم .
 ب-الأسس والمبادئ والنظريات والقلسفات التي يقوم عليها مجال تكنولوجيا التعليم في كل مرحلة من مراحل النظور .

[&]quot; فَقَرَ مَعَنَدُ عَبِدُ حَفْدُ وَلَجُوانَ عَفْدُ **الْهَانِي (١٠١١) . <u>طلبية النفيج بن مِثَقَّبُ رِ تَكِّهَ أَرِجِبَا الْبَطِيمِ (يُعلهب ب -</u> <u>النظر ر - فياتِلةً)</u> . الإسكانرية : باز الجامعة الجدولة .**

- ج- المصطلحات والمفاهيم الخاصة بمجال تكنولوجيا التعليم في كل
 مرحلة من مراحل التطور .
- د- الحقائق والانجاهات والمجالات الخاصة بمجال تكنولوجيا
 التعليم في كل مرحلة من مراحل النطور .
- الدراسات والتجارب والمشروعات الكبرى في مجال تكنولوجيا
 التعليم في كل مرحلة من مراحل التعلور .
- و- إسهامات العلماء والفلاصفة والمفكرين في تشكيل مجال
 تكاولوجيا التعليم في كل مرحلة من مراحل النطور .
 - ٢- بيان مسار تطور مجال تكتولوجيا التطيم ، ونوعيته .
- ٣- تحديد هجم تطور مجال تكنولوجيا التعليم ، ومقدار عمق وقوة
 هذا التطور .
- التعرف على الأحداث التاريخية الرئيسة التي مر بهسا مجسال التعليم خلال مراحل تطوره.

ويلي ذلك التعرف على قدرة التفكير البصري في كل مرحلة من مراحل نطور مجال تكنولوجيا التعليم ، وذلك بتتبع مدي توظيف القدرة على التفكير البصري لدي الأفراد في كل مرحلة ، ومدي اعتماد أدوات ورسائل تكنولوجيا التعليم على هذه القدرة ، ويحيث نمنتعرض تفصيلاً للتفكير البصري بمهاراته المختلفة ، وعلاقته يتطور مجال تكنولوجيا التعليم في كل مرحلة من مراحل تطور المجال ، وذلك من خلال تناول مهارة أو مستوي التفكير البصري المساتدة في المرحلة ، ومدي الاعتماد مهارة أو مستوي التفكير البصري المساتدة في المرحلة ، ومدي الاعتماد

على مهارات التفكير البصري في استخدام أدرات ووسائل تكنواوجيا التعليم لذي ظهرت في هذه المرحلة .

وفيمل بلي تناول المرحلة الأولى من مراحل تطـــور تكنولوجيـــا التعليم ، ودور القدرة التفكير البصري في هذه المرحلة :

- مرحلة النشأة القطرية توسائل التطيم:

وهي المرحلة الأولى عن مراحل تطور مجال تكنولوجيا التعليم والتي ينضح من خلالها كما سنري استخدام وسائل التعليم في مرحلة ما فيسل ظهور المدارس النظامية ، ويُقصد بوسائل التعليم الأدوات والوسسائل التي استُخدمت بالقطرة ؛ لتعليم الأبناء خيرات الآباء في شستي أوجبه النشاط الإنسائي منذ بداية إعمار الإنسان للأرض ، كذلك يقصد بها الأدوات والوسائل التي استُخدمت في الحضارات القديم - كالحسطارة المصرية القديمة ، والحضارة اليونانية القديمة - لتوضح عادات وتقاليد شعوب هذه الحضارات في ممارسة أسور الحياة ، ومعتقداتهم وطقوسهم الدينية ، والجازاتهم في كافة مجالات الحياة ، كما يقسصد بوسائل التعليم أيضاً أدوات ووسائل التعليم التي استخدمت في صحدر الإسلام .

وتتسم هذه المرحلة بسمات أهمها : عدم وجود اسم علمسي محمدد لتكتولوجيا التعليم ، وكذلك استخدام تكنولوجيا النطيم يصورتها البسيطة والقديمة ، والمتمثلة في وسائل بسيطة الأغراض التربيمة والانمسال والتعليم.

وتمند هذه المرحلة زمنياً من العصور البدائية ، وتنتهي بظهور مصطلح الرسائل التطيمية عام ١٦٤٠م ،

ونُقَسَم مراحل تطور مجال تكنولوجيا للتعليم خسلال هـذه الحقبــة الزمنية إلى ثلاث مراحل فرعية ، هي :

- ١- وسائل التعليم في العصور البدائية .
- ٢- رسائل التعليم في الحضارات القديمة متمثلة في الحصورة المصرية القديمة والحضارة اليونانية القديمة .
 - ٣- وسائل التعارم في الحضبارة الإسلامية.

وفيما يلي عرض تفصيلي لنلك المرحلة :

١ - وسائل التعليم فيسي العسمبور البدائيسة (پيدون تساريخ ق.م ٢٣٠٠ ع.م):

يمند استعمال وسائل تكنولوجيا التعليم لتاريخ طويل تصل جذوره لعصور الإنسان الأولى ، فالمتقوشسات ، والمفحوتسات ، والرسسوم والصور التي حفرها الإنسان البدائي على الصخور داخل الكهوف ، هي في الواقع وسائل تعليمية غنية ومعبرة لها دور مهم في تسجيل تساريخ الأمم وحفظه ، وتعليم أفرادها أساليب التعبير ، وفنون الحرب ، والمهن المختلفة .

ففي العصور البدائية ، أدرك الإنسان البدائي قيمة التعليم وأهميته فاعتمد علي الحراس البشرية والخبرة المباشرة في عملية تتعليم ، وذلك على الرغم من عدم وجود نظريات في علم النفس أو المتدريس أو غير ذلك ، فكان الأفراد يتعلمون عن طريق الخبرة المباشرة بنظام الصبيئة ومصاحبة الأبناء للآباء والأمهات في أداءاتهم للأعمسال المختلفة وتعليمهم من خلال التقليد والمحاكاة .

وعلم الإنسان البدائي أبناءه شئون السصيد والرعسي والرراعسة مستحدماً في ذلك كافة الوسسائل المحسسوسة ، والرمسوز المرئيسة والسمعية كوسائل للاتصال والتطيم فضلاً عسن اسستخدام النمثيسل ، والبيانات العملية ، والرسوم ، والرحلات الميدانية الأعراض السصيد والنقاط الثمار ،

وتدل الرسوم والمنحوتات التي تركها الإنسان البدائي على جدران الكهوف منذ آلاف السنين قبل الميلاد على استخدامه اللرسوم والرمسول المرئية في تعليم أو لاده ، والشكلان (٥٢،٥٣) يعرضان مثالين مختلفين الرسوم والرموز المرئية والمتحوتات النسي تركست علسي جسدران الكهوف.



شکل رقم (۵۳)

شکل رقم (۵۲)

(صورة من المملكة المتحدة : المتحف البريطاني بلندن)

برمضح الشكل (٥٢) أحد الرصوم البدائية المحفورة على جدران أحد الكهرف في بلدة "أونيجيا" بشرق دولة " فنانسدا " ، وهسي نقسوش لمعض الحيرانات الأليفة التي تعامل معها الإنسان البدائي ، وساعدته في النتقل وفي الصيد ، ويعرض الشكل (٥٣) الأحد المنحوتات التي وحبت على أحد المنحوتات الأمريكية

ويتراوح تاريخه بين عسامي ٢٠٠٠٠ ، ١٥٠٠٠ ق.م ، وهسو نحست بعرض شكلاً لحيوان من الحيوانات التي كان يصطادها الإنسان البدائي. ذكرها انه -عز وجل- في كتابه الكريم حين قال : ﴿ فَمَسَتُ اللَّهِ

عُرَاباً يَبحَثُ فِي الأَرض لِيُرِيَّهُ كَيفَ يُوَارِي سَوعَةَ أَخِيهِ قَالَ يَا وَيَلْنَا أَعَجَسرتُ عُرَاباً يَبحَثُ فِي الأَرض لِيُرِيَّهُ كَيفَ يُوَارِي سَوعَةَ أَخِيهِ قَالَ يَا وَيَلْنَا أَعَجَسرتُ أَن أَكُونَ مِثلَ هَذَا الغُرَابِ فَأُوَارِي سَوعَةَ أَخِي فَأَصَبَحَ مِنَ النَّادِمِينَ ﴾ (المائدة ٢٦)

ويمكننا تحديد بداية هذه المرحلة من إعمار الإنسان الأرض بداية من أبناء سيدنا آلم ، وذلك تأسيساً على قول الله تعالى في الآيسة (٣١) من سورة المائدة (فَبَعَثَ اللهُ غُرَاباً يَبحَثُ في الأرض ليُرِيّهُ كَيفَ يُسوارِي من سوية ألل يَا وَيلْنَا أَعَجَزتُ أَن أَكُونَ مِثلَ هَذاَ الغُرَابِ فَأُوارِيّ سَسوءة أني فَاصَبح مِنَ النّادِمِينَ) ، ولكن دون تحديد زمني قاطع لها لمصعوبة تحديد ذلك علمياً ، وعلى أن تُعدد تهاية هذه المرحلة ببداية الحضارات القديمة ، والتي يُؤرخ لها زمنياً ببداية ظهور الكتابة على يد السومريين عام ٣٣٠٠٠ ق . م .

وصفرة القول أن بداية وسائل تكنولوجيا التعليم - وإن لسم يكسن هناك اسم محدد لها - تنزلمن مع بداية إعمار الإنسان للأرض ، وهسو ما ينضح من قصمة هابيل وقابيل في القرآن الكسريم ، وأن امستخدامها الأساسي لتعليم الأبناء أساليب النعبير انحقيق التواصل ، وتعليمهم المهن المختلفة لاستمرار الحياة ، فعندما كان يشتد عود الأبناء يُعلمسون مسن خلال التقليد والمحاكاة ، مثل محاكاة الابن لأبيه في السحديد والتقساط الثمار وغيرها من أمور الحياة ، ومحاكاة الابن لأبيه في السحديد والتقساط الثمار وغيرها من أمور الحياة ، ومحاكاة الابن الأمها فسي الطهسي

والحياكة وغيرها من شئون المعيشة ، مستخدماً في ذلك كافة الوسسائل المحسوسة والرموز المرئية والسمعية كوسائل الماتصال والتعليم ، وهو ما استُدل عليه من أستخدام الرسوم ، والمنحوتات التي وُجِدت داخل الكهوف منذ آلاف السنين قبل الميلاد .

ومن خلال رصد عديد من الكتابات حول عملية التربية ووسائل وأدوات التعليم في العصور البدائية لدي عدد كبير من الباحثين ا يمكن استنتاج مجموعة من الملامح التي تعبر عن وسائل التعليم في العصور البدائية ، وتتضح هذه الملامح فيما يلى :

أ-تكنولوجوا النعلوم قديمة بقدم التاريخ ، قبدايتها مع بدايسة إعمار
 الإنسان للأرض .

ب- البيان العملي أول وسيلة تعليمية تستخدم لغرض التعليم.

ج- ثم يوجد دليل واضح على وجود تسمية محددة لوسائل تكاولوجيا التعليم في هذه المرحلة ، ولكن الأدلة أثبتت وجود مجموعة من الوسائل التي أستخدمت في هذه الفترة بجانب البيان العملي ؛ وهي: الرسوم ، وذوات الأشياء ، والرحلات.

د- وسائل التعليم ضرورة من ضروريات الحياة ، فهسي سببل الأفراد للحصول علي ضرورات الحياة ، وتدريب الأقسراد علسي الطرق المقبولة أوعلى ضروب العبادة.

توفر أدوات التعليم ووسائله لدي كل الأقسراد نظهراً الهمساطة التعليم.

و- قدرة وسائل التعليم على تحقيق الغرض مــن وجودهــا نظــرأ
 ابساطة الحياة ، ومحودية الخبرات ،

ر- استحدام وسائل النعليم من خلال النعليم بالخبرة العباشرة عسن طريق الصبينة ؛ وهي ما يعرف بالتربيسة مسن خسلال النقلبسد والمحاكاة.

ورغم بسلطة للحياة في العصبور البدائية ، فقد أثرت هذه المرحلة في مجال تكنولوجيا التعليم ، وفيما يلي رصد الأهم الإسهامات التى قدمتها هذه المرحلة في تطور مجال تكنولوجيا التعليم :

أ- التأكيد على استخدام مجموعة من وسائل التعليم ، مثل : البيان العملي ، للرسوم ، والرموز ، وذوات الأشياء ، والرحات .

ب- اعتبار وسائل التعليم تحت أي اسم ضرورة من ضروربات
 الحياة التي لا يمكن الاستغناء عنها .

ج-تأكيد أهمية التعليم بالخبرة المباشرة.

د- تأكيد ضرورة انطلاق عملية التربية من أهداف واضحة ومحددة ، فقد حُددت أهداف التربية في هذه المرحلة لمتدور حول محورين هما : الإعداد السخروري السلازم للحصول على ضرورات الحياة ، وتدريب الأفراد على الطرق المقبولة أو على ضروب العبادة .

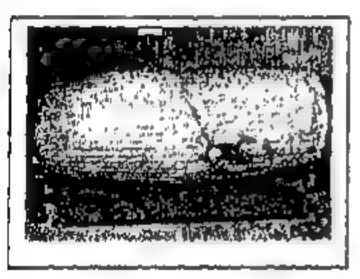
٢ - وسائل التعليم في الحضارات القديمة (٢٠٠٠ ق.م - ١٠ ٢م):

بدأ استعمال وسائل النعليم - كما سبق وذُكِر - منذ العصور البدائية حيث كانت ضرورة لمتعليم الأقراد كافة شئون الحياة ، والتواصل بينهم فاستخدمها الآباء لتعليم أبنائهم حيث كانت مسئولية النعليم مُوكلة أولاً وأحيراً إلي المنزل متمثلاً في الآباء والأخوة الأكبر ، وعندما تعقدت الأمور وتراكمت الخيرات الثقافية ، وظهرت المشكلات الناجمة

عن عدم قدرة الآباء على مواصلة تعليم أبنائهم ؛ أوكل لكبار رجال الفنائل ورجال الطفال ورجال الطفال ورجال الطفال المني أمور الحياة ، بحيث يكتسب الأبناء خبراتهم المباشرة من حل الأسرة أما تلقي المعلومات والتدريب على المهارات والأعراف والتقاليد المقولة فكانت لكبار رجال القبائل .

وظل الأمر علي الصورة نقسها حتى عرف الإنسان الكتابة علي يد السومريين في العراق عام ٣٣٠٠ ق . م ، والتي طورها فيما بعد الفرس والأشوريون عام ٣٠٠٠ ق . م إلي نوع من الكتابة غرفت بالكتابة المسمارية.

ويوضح الشكلان (٥٤ - أ) ، (٥٠ -ب) رموز الكتابة التي اخترعها السومريون عام ٢٣٠٠ق. م.



شکل (۱۰۰۱)

شکل (۵۰ - ب)

(صدورة من العملكة المتحدة: المتحف البريطاني باندن)

حيث يعرض الشكل (٤٥- أ) لرموز الكتابة التي حُفِرت علي أحد الجدران بينما يعرض الشكل (٥٤ - ب) لرموز الكتابة التي حُفِرت علي أممطرانة من الطين المحروق ، ويمنتل من الشكلين معاً علي

اعتماد الكتابة السومرية على مجموعة من الرموز، والأشكال المختلفة والتخطيطات كرمائل المائتصال والتعليم فيما بينهم، ويوضح الشكل (٥٥) لوحاً من الأرجواز منقوشاً عليه رموز وأشكال الكتابة

المسمارية ، والذي تعد تطويراً للكتابة التي ابتكرها السومريون ، حيث أدخل عليها بعض الصور والرسوم المختلفة كرسوم بعض الطيور والأشكال الهندسية المختلفة ، وهي بذلك تعكس زيادة في عدد الرموز والصور التي استُفيعت في كل من النعليم والاتصال بين الأفراد .



شكل (٥٠): رموز ولُلكان الكلابة المسارية

وظهرت بعد ذلك الكتابة المصورة القديمة عام ١٩٠٠ ق . م والتي اعتمدت على الصور والرموز المصورة في التعبير عن المعاني وهي ما عُرفت بالكتابة الهيروغليفية ، وبجانب ذلك استخدم المصريون القدماء الصور والرسوم في الاتصال والتعليم ، والتي لا تزال باقية علي ورق البردي وجدران المعابد ، وبمعرفة الكتابة يُؤرخ لبداية الحضارات القديمة .

ويوضع الشكل (٥٦) مجموعة من المصور والرموز المصورة التي تمثل الكتابة المصرية القديمة ، والتي تعرف بالكتابة الهيروغليفية ، وهو ما يدل على المتخدام المصور والرموز المصورة في الاتصال والتعليم في الحبضارة المصرية القديمة .



شكل (٥١) : رَمُوزُ وَتَتْمَكُّلُ وَصُورَ مِنْ الْكِتَابَةُ الْهِيرُو عُلَيْدَةً

ومع زيادة الخبرات اليشرية وتطور الحياة وظهور الحصارة العربية كالحضارة المصرية القديمة ، والتي تعرف بالحضارة العرعونية والحصارة اليونانية القديمة ، والتي تعرف بالحضارة الإغريقية والحصارة السينية القديمة ؛ بدأت تظهر الحاجة إلي التعليم الطامي لتعليم النشء المعرفة والمهارة ؛ اذلك ظهر كثير من رجال التعليم اعتمدوا على الفتون التعبيرية كالرسم والتحت كوسائل التعليم لإيمانيم بأن تلك الوسائل تزيد من كفاءة الاتصال بين المربي والدرس ولإيمانيم العميق كذلك بالأهمية الكبرى للرسوم في الاتصال ، وفي مساعدة الدارسين على تذكر المجردات ، ومن هذا بدأ استخدام الوسائل في التعليم.

واستناداً علي ما سبق بمكننا تحديد بداية هذه المرحلة زمنياً عام ٢٣٠٠ ق.م ، وهو عام ظهور الكتابة على يد السومريين ، وتحديد نهاية المرحلة زمنياً عام ١٦٠٠ ، وهو العام الذي يُعِثُ فيه الرسول الحبيب محمد "حر".

حيث منعتبر - كما سينبين فيما بعد - هذا العام هو بدية للعرحلة التالية من مراحل تطور مجال تكنولوجيا التعليم ، نظراً لعدم وجود تغيرات ، أو تطورات طرأت علي المجال في الفترة الزمنية الممتدة من بدأ الحضارات القديمة ، وبعث الرسول الحبيب .

وسنعرض الأن لواقع وسائل النطيم في كل من الحضارة المصرية القديمة، والحضارة اليونانية القديمة كنموذجين من الحضارات القديمة ؛ وذلك نظراً النطور الملموس الذي حدث لوسائل وأدوات التعليم في هانين الحضارتين .

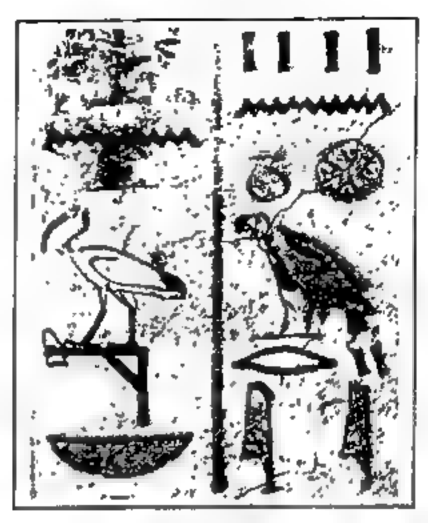
١/٢ : الحضارة المصرية القديمة (القرعونية) :

من المصادر الموجودة والآثار القديمة الباقية ؛ يتبين نشأة تعليم نظامي في مصر القديمة من خلال بيت التعليم - المدرسة بمعناها المحالي - ، والذي يؤرخ انشأتها في عهد الأسرة العاشرة (٢٠٨٠- ٢٠٥٧ ق.م) ، أي بعد ظهور الكتابة المصدرية القديمة والمعروفة بالكتابة الهيروغليفية بحوالي ١٠٠٠ سنة ، ومن خلال بيت التعليم كان يتعلم ويؤهل أبناء الأمراء والملوك ؛ إضافة إلى تأهيل الكتبة والكهنة حيث يُعطي التلاموذ نماذج بعيدون كتابتها ، حتى يُمرنوا بجانب تعرف الكتابة على تحسين الفط وصبحا الهجاء وتكوين الأسلوب .

وقد أستُخدم في عملية تعليم الكتابة كثير من أدرات الكتابة مثل ألواح الطين الطرية ، وجلود الحيوانات ، وورق البردي ، والواح الفخار الفشنة ، بحيث يُكتب علي كل أداة وفق طبيعتها أما بالنقش أو بالفرجون ، أوبالقصبات المُجوفة ، ويعرض الشكل (٥٧) صورة الأحد ألواح الفخار المستطيلة كاداة من الادوات المصرية القديمة التي يُكتب طبها ، والتي يرجع تاريخها إلى •••٧ ق.م.

ويظهر الشكل إلى جانب توضيح ألواح الفخار كأحد الأدوات الرئيسة التي أستُخدمت في الحضارة المصرية القديمة مجموعة من الرموز المجمورة والأشكال المرسومة التي تعبر في جملتها عن أهميتها في الاتصال والتعليم ، هذا إلى جانب تأكيدها على اعتماد الكتابة

الهيروغبلنية في تكوينها بصورة أساسية على الرموز والأشكال المصورة.



شكل (٤٧) : يعض رمول وأشكال الكتابة الهيرو الوثلية المرسوسة علي أحد ألواح اللغان (مسورة من المملكة المكحدة : المقحف البريطاني بلندن)

وفضلاً عن استخدام أدوات الكتابة في النعليم ، فقد استخدم المصربون النماذج الفخارية والحجرية المنقوش عليها ، هذا بالإضافة إلى الكتابة والرسم على الصخور والجلود وأوراق البردي كوسائل تعليم والاتصال في الوقت نفسه .

كما استخدم المصريون القدماء الأشياء وعينات الملابس والحلي في نقل النزاث النقاقي والحضياري ، كما صنعوا آلاناً من نماذج وتعاثيل الطراز المصري الذي حل محل تماثيل عصور ما قبل التاريخ وعرف المصريون النماذج المتجمعة حين صنعوا مجموعات من القطع

المختلفة التي تمثل عند تجميعها معاً بأسلوب معين مناظر البيوت والحدائق والقوارب وغيره من الأشكال ، واستخدم المصريون القدماء الغداء ، والألعاب في التعليم ، حيث كان الأولاد يتعلمون القراءة عن طريق العناء الجماعي ، أما الألعاب فاستُخدمت في تعليم الأعداد .

يُستبط مما سبق ، أن المصريين القدماء استخدموا عديداً من وسائل التعليم لأغراض متعددة ، حيث استخدمت الوسائل بصورة أساسية في التعليم ، كما استخدمت للاتصال بين الأفراد ، فضلاً عن استخدامها لعل التراث الثقافي والحضاري الحضارة المصرية القديمة ويُعتدل علي استخدام الإنسان المصري القديم الوسائل المختلفة من رسوم ورموز مرئية في تعليم أو لاده ، وكرسائل المنصال بين الأفراد ونقل عادات ونقاليد الحضارة المصرية القديمة من الرسوم والمنحونات التي تُركت على جدران المعايد والأعمدة منذ آلاف السنين .

ويعرض الشكلان (٥٥- أ) ، (٥٥-ب) نماذجاً من الرسوم التي نعبر عن التراث الثقافي المصنارة المصنوبة القديمة ، حيث يتضبح من الشكلين اعتماد الإنسان المصنوبي القديم علي الرسوم ، والصور والبرموز المصورة ، والحروف ، والأشكال في نقل عادات ، وتقاليد الحضارة المصنوبة القديمة إلى الأبناء من خلال تسجيلها علي جدران المعابد ،





شکل (۱۰۵۸)

حيث يبين الشكل (٥٨-أ) التقاليد الجمائزية في الحضارة المصرية القديمة ، ويبين الشكل(٥٨-ب) عملية النتويج في الحضارة المصرية القديمة .

ومن خلال رصد العديد من الكتابات التي تناولت التربية والتعليم في الحضارة المصرية القديمة لدي عدد كبير من الباحثين اليمكن استنتاج مجموعة من الملامع التي تعبر عن وسائل التعليم في الحضارة المصرية القديمة ، وهي :

- أ- خلهور الكتابة الهيروغليفية ؛ واعتماد بنيانها على الرسموم
 والرموز المصورة في التعبير عن المعانى .
- ب- أستخدام الرسوم والرموز المصورة كوسائل للتعليم والاتصال وحفظ ونقل التراث الثقافي .
- خلبور الكتابة الهيروغليفية أدي إلي استخدام كثير مبن أدوات
 ووسائل حفظ ونقل اللغة مثل: النماذج الفخاريسة والحجريسة
 والمسخور ، والجلود ، وأوراق البردي .

- د- استخدام وسائل تعلیم أخري غیر الرسوم والرموز المحصورة
 مثل: الأشیاء ، وعینات الملایس ، و النماذج ، والنمائیال
 و الألعاب ، والتخطیطات .
- م مس ظهور الكتاب المدرسي تحت اسم كتاب المطالعة ، و هو تجميع العدد من البرديات معاً تحوي انماذج الكتابة التي يتعرن عليها التلاميذ .
- و- استخدام وسائل التعليم في نظام تعليم رسمي انتحقيق أهداف تعليمية محددة تمثلت في تعليم أبناء الأمراء ، والحكام والأفراد المعللوب تأهيلهم لوظيفة الكتبة والكهنة .
- ز استخدام ومعائل النطيم في عملية الندريب ، وذلك بشدريب
 التلاميذ على اللغة الهيروغليفية القديمة ، والمخطوطات
 الكهنونية كتابة وقراءة .
- تنوع استخدام وسائل التعليم وتوافرها نظراً الختالف الأهداف
 المرجو تحقيقها .

ولقد أثرت التحضارة المصرية القديمة في مجال تكنولوجيا النعليم تأثيراً واضعاً فمن خلال رصد الكتابات التي تناولت التربية والتعليم في الحضارة المصرية القديمة يمكن الوقوف على أهم الإسهامات التي قدمتها الحضارة المصرية القديمة في تطور مجال تكنولوجيا التعليم والتي من أهمها : ظهور وسائل تعليم متحدة ، وهي : الصور والرموز المصورة ، والأشياء ، وعينات الملابس ، والتماذج والتماثيل ، والألعاب ، والمخطوطات .

٢/٢ : الحضارة اليونانية القديمة (الإغريقية) :

تأثرت الحضارة اليونانية في تكوينها بالحضارة المصرية في كثير من النواحي على رأسها العقائد الدينية ، فكان الإغريق عقائدهم الدينية التي تُختوها عن الديانة في الحضارة المصرية ، أهمها تعدد وتتوع الآلهة وتعدد المعليد الدينية وإن اختلفت تلك المعابد عن معابد مصر القديمة في الشكل والمضمون .

واختلفت الحضارة البونانية عن الحضارة المصرية في نظام التربية ، فنظام التربية البونانية الم تكن واحدة في شتي العصور ، ولم تأخذ شكلاً واحداً في مختلف البلدان ، فالتربية الأثنينية تختلف تماماً في الأيدلوجيا والأهداف والوسائل عن التربية الإسبرطية ، ففي أثينا كانت العناية موجهة إلى الروح والجسد معا مع شيء من الرجحان الثقافة الروحية ، أما في إسبرطة فكان يُضحي بالتربية الروحية في سببل التربية الجسدية ، ومن ثم تُعد التربية الأثنينية أساس الانطلاقة العضارية الكبرى الحضارة البونانية القديمة .

ويتميز نظام التربية في أثينا عن غيره بنبنيه الأيداوجيا معايرة للوضع آنذاك فكانت التربية الأثينية قوية ذات نزعة تحررية تهدف إلي فصل العلم والفلسفة عن الدين ، كذلك تميزت بأنها تربية نظامية تهدف إلي خلق المواطن الصالح القادر على المشاركة في حياة مجتمع ديمقراطي من خلال تحقيق النمو المنكامل والاهتمام بالناحية الجسمية والعقلية والخلقية .

كذلك هدفت التربية الأثينية إلى مساعدة المواطن على الاستمناع بحياته في هذا المجتمع دون أي تتخل ينكر من الدولة في عملية التربية إلا باستثناء من القوانين التي تحمل الآباء مسئولية تزويد أينائهم بالحد الأننى الضروري من التعليم لتكوين هذا المواطن الصالح .

وقد ألقبت مسئولية التربية والتطيم في أثينا إلى مجموعة من الفلاسفة والمفكرين ، كان أشهرهم "بروتلجوراس" ، و"جورجياس" و"فيلاس" و"ثرازيملكوس" ، و"سقراط" و"أفلاطون" ، و"أرسطو" والهزلاء الفلاسفة وكسب كثير من الفضل في رقي وازدهار هذه المضارة ، فهم أول من استخدم طريقة المحاضرة العامة ، أو طريقة العرض في تعليمهم ، كذلك هم أول من استخدم طريقة النعاقدات ونظام التعليم الإرشادي أو التوجيهي ، وطريقة المناقشة الجماعية أو الحوار السواسطائي .

ومن خلال رصد عديد من الكتابات التي تتاولت التربية والتعليم في الحضارة البردانية القديمة لدي عدد كبير من الباحثين ؛ يمكن استتاج مجموعة من الملامح التي تعبر عن وسائل التعليم في الحضارة البونانية القديمة ، وهي :

أ- ننوع استخدام وصائل تعليم لاختلاف الغرض من استخدامها .

ب-استخدام اللغة اللفظية ، وغير اللفظية في الاتصمال بين الأفراد .

ج-استخدام الرحلات في التعليم كرسيلة تعليم أساسية .

د- ظهرر عبنات الحيوانات والقيانات كرسائل تطبم جديدة لهم تكسن مرجودة من قبل،

ه- مخاطبة ومنائل التعليم لحواس المتعلم ، وبخاصة هاسة البصر .

ولقد أثرت الحضارة اليوانية القديمة في مجال تكنولوجيا النعليم تأثيراً واضحاً ، فمن خلال رصد الكتابات التي تناولت كل من : التربية والتعليم في الحضارة الإغريقية ، والقلسفة أو الفلاسفة في الحضارة اليونائية القديمة ؛ يمكن الوقوف علي أهم الإسهامات التي قدمتها الحضارة اليونائية القديمة في تطور مجال تكنولوجيا التعليم ، والتي منها :

ا- ظهور وسائل تعليمية جديدة في هذه المرحلة لم تكن موجودة من قبل
 وهي العينات المختلفة من الحيوانات والنباتات .

ب-تأكيد واعتماد التربية اليونانية على استخدام الرحلات في التعليم فكان المعلمون يأخذون تلاميذهم في رحلات بعيدة لأغراض تعليمية.

ج-الاهتمام بالتجريب واستقدام العواس في عملية التعليم ، والاسيما عاسة البصر.

٣- وسائل التعليم في الحضارة الإسلامية (١٠١م - ١٤٠م):
 منتتارل وسائل التعليم في الحضارة الإسلامية من خلال ثلاثة محاوره وهي:

ومدائل التعليم في القرآن الكريم: يتم تداول ومدائل التعليم التي ورد الإشارة إليها في آيات الذكر المحكيم فسي القسر أن الكسريم، تأسيساً علي قوله تعالى: (مَا فَرَّطْنَا فِي آلكِنابِ مِن شَيءٍ) (الأنعام: ٨٣).

٢. وسائل التعليم في المعنة النبوية : يتم تناول وسائل التعليم التي ررد الإشارة إليها في أحاديث الرسول الحبيب محمد صلي الله عليه وسلم ، حيث نقصل أحاديث الرسول الكريم ما أجمل من

آيات القرآن ، كذلك من خلال سيرة للحبيب العطرة بين آله وصحبه ، وتصرفاته في مواقف الحياة المختلفة ، فهو الأسوة الحسنة لنا جميعاً مصداقاً لقوله تعالى ﴿ لَقَد كَانَ لَكُم فِي رَسُولِ اللهِ أُسوةُ حَسَنَةً لِمَن كَانَ يَرجُوا اللهِ وَانْيُومَ الآخِرَ وَذَكَرَ اللهُ كَثِيراً) (الأحزاب: ٢١)

٣. وسائل التعليم في الدولة الإسلامية: يتم تناول وسائل التعليم المستخدمة خلال مراحل تطور الدولة الإسلامية ؛ مع إظهار إسهامات علماء ومفكري المسلمين في مجال وسائل التعليم.

ومن خلال التحديد السابق للمحاور التي سنتناول فيها وسائل التعليم في الحصارة الإسلامية ؛ يمكن تحديد بداية هذه المرحلة زمنيا ببداية بعث الرسول بالرسالة عام ١٢٠م ، وتحديد نهاية المرحلة بظهور مصطلح الوسائل التعليمية والذي يُؤرخ زمنياً بعام ١٦٤٠م .

وفيما يلي عرض تقصيلي لوسائل النطيم في الحضارة الإسلامية وفق المحاور المحددة سلقاً.

١/٣ : وسائل التعليم في القرآن الكريم :

يدأت المعتمارة الإسلامية ينزول القرآن الكريم على رسوانا الحبيب محمد "حس"؛ وقد كانت أول آيات الذكر الحكيم الدعوة إلى العلم والتعلم (افراً باسم رَبِكُ الذّي عَلَقُ ۞ عَلَقَ الإنسَانَ مِن صَبِّ اقراً وَرَبُكَ الأكرَمُ ۞ الذي عَلَم بالقَلَمُ۞ عَلَمَ الإنسَانَ مَا لَم يَعلَم (العلق: ١-٥)

كما أكد القرآن الكريم على أهمية العلم والنعلم في قوله تعالى في أكثر من موضع في آيات الذكر ﴿رَبُعَلِمُهُ الكِتَابُ وَالحَرَاةَ وَالتَورَاةَ

وَالإِبْمِيلَ) (آل عمر ان: ٤٨) ﴿ وَأَنزَلَ اللهُ عَلَيْكَ الكِتَابُ وَالْحِكُمَةَ وَعَلَمُكُ مَا لَهُ عَلَيْكَ الكِتَابُ وَالْحِكُمَةَ وَعَلَمُكُ مَا لَمُ تَكُن تَعْلَمُ وَكِانَ فَضَلُ اللهِ عَلَيْكَ عَظِيماً ﴾ (النساء: ١١٣)، (الرّحَمَنُ * عَسَمُ القُرءَان * عَلَمَهُ البَيَانَ ﴾ (الرحمن: ١-٤)

وأدوات النطم ووسائله كثيرة ؛ أوضحها القرآن الكريم في آباته المحتلفة ، فلقد أشارت بعض الآبات الكريمة إلى استخدام الواقسع المحسوس لتعريف الذاب بقدرات الله ودلائل هذه القدرة (أقلم يُنظرُو إلى السماء فَوقَهُم كَيف بْنَيْنَاهَا وَزَيْنَاهَا وَمَا لَهَا مِسن فُسرُوجٍ) (ق: ١) إِنَي السَمَاء فَوقَهُم كَيف بْنَيْنَاهَا وَزَيْنَاهَا وَمَا لَهَا مِسن فُسرُوجٍ) (ق: ١) (رَفي أَنفُسِكُم أَفَلاً يُعصرُونَ) (الذاريات : ٢١) (أفلاً يُنظرونُ إلى الإبل كَيف عُلِقت * وإلى السمّاء كيف رُفِقت * وإلى الجبّال كُسع المُبت * وإلى المسمّاء كيف رُفقت * وإلى الجبّال كُسع المُبت * وإلى الأرض كيف سُطِحت) (الخاشية : ١٧ -٢٠٠)

كما أكد القرآن الكريم على استخدام الوسائل السمعية البسصرية علي أساس أن السمع والبصر هم قنوات التعليم وأدواته (وَلَقَد ذُرَالَد لِجَهَنَمَ كَثَيراً مِنَ الجَي وَالإنسِ لَهُم قُلُوبُ لاَ يَفقَهُونَ بِهَا وَلَهُم أَصَلُ أُولَاكَ كَالأَنعَامِ بَل هُم أَصَلُ أُولَاكَ كَالأَنعَامِ بَل هُم أَصَلُ أُولَاكَ مُم المَالُ أُولَاكَ كَالأَنعَامِ بَل هُم أَصَلُ أُولَاكَ هُمُ المَالَونَ ﴾ (الأحراف: ١٧٩) ، (وَاللهُ أَحرَجَكُم مِن بُطُوونَ أَمَهُمانَ وَالأَعلَى تَعَلَّمُونَ وَالْعَدَةُ لَمَلكُم مَسْكُرُونَ ﴾ (النحل: ١٧٩) ، (وَاللهُ السمع وَالأَيصَارُ وَالأَفعَدَةُ لَمَلكُم مَسْكُرُونَ ﴾ (النحل: ٢٨) ، ﴿ وَلاَ تَقفُ مَا لَيسَ لَكُ بِهِ عِلمُ إِنَّ السَمعَ وَالمَعرَ وَالْعُوادَ كُنُ أُولَاكِ النَّمَ كَانُ عَنهُ مَستُولًا ﴾ (الإسراء: ٣٦) ، ﴿ وَلاَ السَمعَ وَالمُوسَرُ وَالْعُوادَ كُنُ أُولَاكِ اللهُ عَنهُ مَستُولًا ﴾ (الإسراء: ٣٦) ،

وأكد القرآن الكريم على اللغة اللفظية منطوقة ومسمعوعة ؛ بسلر أشارت الآيات كذلك إلى استخدام الأقلام للكتابة ﴿قُل لَو كُنَ الْحَرُ مِدَاداً لِكُلِمَاتِ رَبِي لَنَفِذَ البَحرُ قَبلَ أَن تُنفَسذَ كُلِمَساتُ رَبِي وَلُسو حِنسا بِمِنْلِسهِ مَدَدَاً) (الكهف: ١٠٩)، (وَلُو أَنْماً فِي الأرضِ مِن شَحَرُةَ أَقلامُ وَالبَحرُ يَمُدُهُ مِنم تعدهِ سَبغَهُ أَبحُرِ مَا لَفِذْت كَلْمَاتُ اللهِ إِنَّ اللهِ عَزِيزُ حَكِيمٍ لِلْ) (لقمان: ٢٧)

وظهر دور البيان العملي أو العروض التوضيحية في أكثر مسن موضع من آيات الذكر الحكيم (فَانظُر إِلَى طَعَامِكَ وَشَرَابِكَ لَسم بَسَسنَه وَانظُر إِلَى العظام كَبن أينشرُهَا لُسم تَسَسنَه وَانظُر إِلَى حيّارِكَ وَلِنَحَلَكَ آية لِلنَاسِ وَانظُر إِلَى العظام كَبن أينشرُهَا لُسم تَكسُرهَا لُحما فَنَمَا تَبسِينَ لَسهُ قَسال أَعلَسمُ أَنَّ الله عَلَى كُس شَسىه فَدير ") (البقرة: ٢٥٩) (فَطُوعَت لَهُ نَفسهُ قَتلَ أَحِيهِ فَقَتلَسهُ فَأَلَ أَحِيهِ فَقَتلَه فَأصسبَح سِنُ النَّاسِينَ *فَبعَث الله غُرَاباً يَه عَن فِي الأَرض لِيرِيّة كَيف يُوارِي سَويّة أحيه قَال يَا وَبلتنا أَعْجَزت أَن أَكُونَ مِثلَ هَذا الغُرَابِ فَأُوارِي سَويّة أحي فأصسبَح من النَّادمين) (المائدة: ٣٠-٣١)

وأوردت الآيات الكريمة استخدام الرموز ولمغة الإثمارات كوسائل الصال وتفاهم (قَالَ رَبِّ احمَل لِي آيَةً قَالَ آيَتُكَ الاَّ تُكُلِمُ النَّاسُ ثَلاَثَة أَيسامِ الصال وتفاهم (قَالَ رَبِّ احمَل لِي آيَةً قَالَ آيَتُكَ الاَّ تُكلِم النَّاسُ ثَلاَثَة أَيسامِ إلاَ رَمَواً) (آل عمران ٤١)، ﴿ قَالَ رَبُّ احمَل لِي آيَةً قَالَ آيَتُكَ الاَّ تُكلِم أَنَ النَّاسُ ثَلاَتُ ثَيَالِ سَوِيًا * فَحَرَجَ عَلَى أَقُومِهِ مِنَ المِحرَابِ فَاوحَى أَ إِلَسيهِم أَن النَّاسُ ثَلاَتُ ثَيَالٍ سَوِيًا * فَحَرَجَ عَلَى أَقُومِهِ مِنَ المِحرَابِ فَاوحَى أَ إِلَسيهِم أَن سَبِحُوا أَنْكُونَةً وَعَنْسُ (مريم:١٠-١١)

واستخدم القرآن الكريم الرهائت التعليمية بغية النعلم والندبر (ولله المسلمونُ وَالمُفسرِنُ وَالمُفسرِبُ فَالْمَسَا تُولُسوا فَسعَمُ وَجسهُ اللهُ إِنَّ اللهُ وَاسِسعُ عَلِيمِ () (البقرة: ١١٥)، ﴿ قُل سِيرُوا فِي الأرضِ ثُمُّ الظُّرُوا كَيفَ كَانَ عَاقِبةُ المُكذّبينَ ﴾ (الأنعام: ١١)، ﴿ قُل سِيرُوا فِي الأرضِ قَسانظُرُوا كَيفَ كَانَ عَاقِبةُ المُكذّبينَ ﴾ (الأنعام: ١١)، ﴿ قُل سِيمُوا فِي الأرضِ قَسانظُرُوا كَيسفَ بَسنَا الْحَلَقُ (العنكيوت: ٢٠) ،

وتضع من الآيات القرآنية السابقة ، أن القرآن الكريم قد أبان العديد من وسائل النعليم ، ويمكن استنتاج مجموعة من الملامح التي تعبر عن وسائل التعليم في القرآن الكريم ، وهي :

- أ. تعدد وسائل التعليم ، فقد أوضحت آبات الذكر الحكيم استخدام
 كل من : البيان العملي ، والإشارات ، والرموز ، واللغة اللفظية
 والرحلات التعليمية ، الوسائل السمعية والبصرية .
- ب. تنوع استخدام وسائل التعليم الاختلاف الغرض من استخدامها فقد تستخدم التعلم ، أو الاتصال والنفاهم بين الأفراد ، أو المتعرف على الله وقدرته .
 - ج. مخاطبة وسائل التعليم لحواس الإنسان المختلفة .

ويستبان من الآيات الكريمة مدي تأثيرها في تطور مجال تكنولوجيا التعليم ، فقد أسهم القرآن الكريم في تطور المجال من خلال ما يلى :

- أ- تقديم مجموعة متنوعة من وسائل التعليم المختلفة .
- ب- التأكيد على أهمية الخبرة الحسية المباشرة للتعلم ؛ وذلك مسن خلال الاعتماد على حواس الإنسان ، ولاسيما حاستي السمع والبصر.
- ج- الثاكيد على أهمية استخدام وسائل التعليم تأسيساً علي تعدد مجالات استخدامها .

٢/٣ : ومدلال التطوم في الدائة النبوية :

بعث الله رسوله الكريم والنبي الحبيب محمد "حر" لمعلم البــشرية الكتاب والحكمة ، مصداقاً لقوله يتعالى ﴿ لَقَد مَنْ اللهُ عَلَى الْمُوسِينَ إِذْ يَعَتُ

نيهم رَسُولاً مِن أَنفُسِهِم يَتلُواْ عَلَيهم آيَاتِهِ وَيُسِرَكِيهم وَيُعلِمُهُمُ الكَسَابَ وَالحَكمَة) (ال عمر ان: ١٦٤) (مُو الَذِي يَعَثَ في الأميينَ رَسُولاً مُسهُم يَتلُواْ عَلَيهم آيَاتِهِ وَيُعلِمُهُمُ الكَسَابَ وَالحِكمَة) (الجمعة: ٢) ، عَلَوا عَلَيهم آيَاتِهِ وَيُعلِمُهُمُ الكَسَابَ وَالحَكمَة) الكَلِياتُ الكريمة تؤكد أن مهمة الرسول هي تعليم الكتاب والحكمة ؛ فالآيات الكريمة تؤكد أن مهمة الرسول هي تعليم الكتاب والحكمة ؛ ومن ثم فالعملية التعليمية جزء أساس من الرسالة ؛ لا تقف عند حيد تلاوة آيات الكتاب الشريف ، بل تمتد إلي غرس المثل والسلوك القسويم ليضاً .

ولقد استخدم الرسول الكريم كل وسائل التطيم المتاحة في ذلك الوقت في تعليم الصحابة - رضوان الله عليهم - ، فلقد وردٍ في السنة المُطهرة استخدام الرسول "حم" للبيان العملي في تعليم الصحابة .

فقد رُوي أن رجلاً سأل النبي "ص" عن الوضيوء ؛ فيدعا بمياء فتوضعاً أمامه ثلاثاً ثلاثاً ثم قال هكذا الطهور فمن زاد أو نقيص فقيد تعدي وظلم " ، كما رُوي أن رسول الله "ص" توضياً أمام جمع من الناس ثم قال " من توضياً نحو وضوئي هذا ثم صلي ركعتين لا يُحدث فيهيا نفسه بشيء من الدنيا عُفرَ له ما تقدم من ذنبه ".

كما استخدم الرسول الكريم الرموز والإشارات والحركات المُعبرة في ترضيح المعني وتقريبه وتثبيت النظم ، فقد ورُدِ أن الرسول "حى" قال " بُعثت أنا والساعة كهانين ، و أشار بالسبابة والوسطي" ، كما ورد كذلك أن الرسول "حى" قال " أنا وكافل اليتيم كهانين في الجنة ، وأشار بالسبابة والوسطى" ، أما عن وضع المؤمن ، وأشار بالسبابة والوسطى" (صحيح البخاري) ، أما عن وضع المؤمن

لأخبه المؤمن ، قال الرسول "حى" " المؤمن المؤمن كالبنيان يشد بعضه بعضاً وشبك بين أصابحه " .

واستخدم الدبي الشريف الرسوم التطيعية ؛ ورسم بيديه الشريفتين أول الوحة تعليمية في الإسلام اعتدما رسم على الرمل أول رسم تعليمي وهو الرسم الموضح في الشكل التالي .

نيا يوادئ والتوايث يوادئ والاث	17	
--	----	--

شكل (٩٩) : أول رسم تعليمي في الإسلام (نقلاً عن محد عطية خمرس ، ٢٠٠٢: ٤٣)

حيث يبين الشكل المخطط الذي استخدمه الرسول الكريم اليوضح للصحابة أن الإنسان أمالاً كبيرة بعتاج في تحقيقها إلى أضعاف عمره ، فخط خطا مربعاً وخطاً خارجاً منه وخطوطاً صغيرة إلى جالب للخط الذي في الرسط ، وقال : هذا الإنسان وهذا أجله مُحيط به ، وهذا الذي خارج أمله ، وهذه الخطوط الصغيرة الحوادث والنوائب ، فإن أخطأ هذا نهشه هذا ، وإن أخطأه كلها أصابه الهرم.

ريزكد (حسن على البشاري، ٢٠٠٠)على أن النبي الكريم استخدم الرسم التعليمي ، مفسراً الصحابه الوصية الأخيرة من الوصاياالعشر في سورة الأنعام ؛ فخط خطاً بيده ، ثم قال " هذا سبيل

الله مستقيماً "، ثم رسم خطأ عن يمين وعن شمال هذا الخط ،ثم قال هذه السبل ليس منها سبيل إلا عليه شيطان يدعو إليه"، ثم قرأ النبي قول الله تعالى: ﴿وَأَنَّ مَنَا صِرَاطِي مُستَقِيماً فَاتَبِعُوهُ وَلاَ تَتَبِعُواْ السَّبُلَ فَتَعَرَّقَ بِكُم عَن سَبِيلهِ ﴾ (الأنعام: ١٥٣)

واستخدم الرسول الكريم الأمثلة الحسية في كثير من المواقف ليوضح للصحابة الأمور المجردة التي يصعب إدراكها ، فقد رأوي عن الرسول "حر" أنه قال : " مثل الذي يذكر ربه والذي لا يذكر ربه مثل الحي والميت " ، كما رُوي عن الرسول "حر" قوله "مثل المؤمن الذي يقرأ القرآن كمثل الأترجة ، ربحها طبب وطعمها طبب ، ومثل المؤمن الذي لا يقرأ القرآن كمثل النمرة طعمها طبب ولا ربح فيها ، ومثل الغاجر الذي يقرأ القرآن كمثل الربحانة ربحها طبب وطعمها مر ، ومثل الفاجر الذي يقرأ القرآن كمثل الربحانة ربحها طبب وطعمها مر ، ومثل الفاجر الذي يقرأ القرآن كمثل الربحانة ربحها طبب وطعمها مر ، ومثل الفاجر الذي لا يقرأ القرآن كمثل الدنجانة طعمها مر ولا ربح فيها ".

راستخدم الرسول الكريم الأشياء الحقيقية والعيثات في تعليم أصحابه ، فقد ذكر (حسن على البشاري ، ٢٠٠٠) نقلاً عن "عبد الله بن عبر بن الخطاب" قوله : "خرج إلينا رسول الله "حى" وفي إحدى يديه ثوب من حرير ، وفي الأخرى ذهب فقال "إن هذين محرم على نكور أمتى حل لإنائهم".

نظم من العرض السابق بيان عديد من ومسائل التطبيم النسي وردت بالسنة النبوية ، ويمكن استنتاج مجموعة من الملامح التي تعبر عن وسائل التعليم في المنة النبوية ، وهي :

- ا- تعدد وسائل النطيم ، فقد استخدام الرسول الحبيب مجموعة من وسائل النعليم في تعليم المصحابة ، مثل : البيسان العملسي والإشارات ، والرموز ، واللغة النقطية ، والأشياء الحقيقية والتخطيطات ، والرسوم التطيمية .
 - ب- مخاطبة وسائل التعليم لحواس الصحابة المختلفة .
- خلهور وسائل تعليم لم تكن موجودة من قبل ، وهي : والأشهاء
 الحقيقية ، التخطيطات ، والرسوم التعليمية .

ومن خلال الأحاديث الشريفة ، يمكن استنتاج أثر السنة النبوية في مجال تكنولوجها التعليم فيمكن إيجاز ما قدمته السنة النبوية في تطــور المجال من خلال ما يلى :

- أ- تقديم مجموعة متنوعة من وسائل التعليم المختلفة.
- ب- التأكيد على أهمية الخبرة الحسية المباشرة المتعلم ؛ وذلك من خلال استخدام الأمثلة الحسية المختلفة ، والأشياء المقيقية .
 - ج- التأكيد على أهمية استخدام وسائل التعليم في عملية التعليم .
 ٣/٣ : وسائل التعليم في الدولة الإسلامية :

استُفدمت وسائل التعليم بصورة أساسية خلال مراحل تعلور الدولة الإسلامية بغرض بناء الإنسان المسلم المتوازن المتكامل في ذائمه وشخصينه عقلياً ووجدانياً والعمل علي تكوين أفراد لهم خصائص ذائبة واجتماعية تؤهلهم للإسهام في بناء مجتمع فاضل منقدم .

واستناداً على ما سبق اهتم المسلمون باستخدام وسائل التعليم فسي معاهدهم ومؤسساتهم التعليمية ، فعندما أنشأ "الوليد بن عبد الملك " مستشفى عام ٨٨ هـ الموافق ٢٠٦ م ١ أسس في هذه المستشفى قاعة

للدراسة بلقي الأستاذ محاضراته على الطلاب ، ثـم يُـعسح الطـلاب بمشاهدة الحالات المرضية ، وكيفية استغدام الأدوات من قبل المعلـم في الجراحة ، وغيرها من أمور الطب ، ثم ينتظون إلى النطبيق العملي الفحص حالات مرضية أخري ، كما أنشأ الخليفة المستـعسر العباسـي مدرسة المستحسرية لنعليم الطب ، والصينلة بالفكرة السابقة نفسها.

واستخدم المسلمون الرحلات التعليمية في التعليم ، حيث اعتبرت ناك الرحلات سمة رئيسة مميزة لسمات التعليم الإسبلامي ، فكان الطلاب يرحلون إلى البادية لتعلم اللغة العربية السسليمة ، وأقدم مسن عرفنا ممن رحلوا إلى البادية "يونس بن حبيب السخيبي" ، و"خليف الأحمر" كذلك دخل "الشافعي" البادية ليتعلم اللغة ، وعاش مسع قبيلة "هذيل" التي كانت أفصيح العرب ، فكان يرحل برحيلهم وينزل بنزولهم.

ونظراً الأهمية وسائل التعليم أنشأ " المأمون " عام ١٠٢٠ م مراكز للوسائل التعليمية في المعاهد التعليمية ، ومن أشهر هذه المراكز مركز بيت المحكمة الملحق بمعهد بيت المحكمة ببغداد ، والذي تحول فيما بعد إلى أول مدرسة نظامية في الدولة الإسلامية ، وأعتمد في هذا المركز على استخدام الأدوات والوسائل الحسية والملاحظة والنجريب ، كما كان يضم إلى جانب الوسائل العلموسة داراً للكتب ومكتباً للترجمة ،

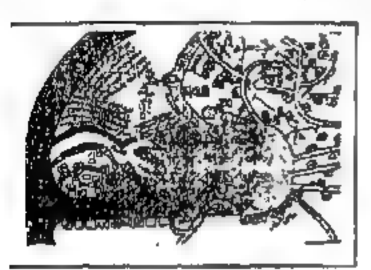
وبتأسيس المدارس كنظام رسمي بالمعني المتعارف عليه في الدولة الإسلامية عام ١٠١٥هـ الموافق ١٠٦٠م ، وذلك بإنشاء مدرسة "النظامية" في بغداد ، والتي تم افتتاحها رسمياً للدراسة عام ١٠٦٧م ، ثم انتشرت في العالم الإسلامي حتى شملت البلدان والقري الصغيرة بجانب عراصم الأقاليم ، وبدأ استعمال وسائل التطيم بشكل أساس في

عملية التعليم حيث استُخدمت الوسائل المحسوسة مثل: الأشياء والعينات والتماذج المجسمة .

وخلال تطور النولة الإسلامية قدم علماء المسلمين إسهامات في مجال التعليم كان لها كبير الأثر في مجال تكنولوجيا التعليم على المستويين النطري والعملي فعلى المستوي النظري دعي أبوبكر الرازي" (١٩٣٢-٨٥٤) إلى الاعتماد على النجريب العلمي والوسائل التطيمية المحسوسة لإنبات وبرهنة الأفكار المختلفة وقدم العامري" -المُتُوفي عام ٩٩٢م -مدخلاً يربط بين الطم والعمل ، أو بين النظرية والنطبيق ، منطلقاً من أن المعرفة هي المعرفة النظرية والعملية معاً ، وأن هناك علاقة ونايقة طبعية بين النظرية والتطبيق لا يجوز الفصل بينهما ونادى ابن سينا" (٩٨٠-١٠٣٦م) من خلال كتابه الشهير "القانون في الطب الممية استخدام الحواس والوسائل الحسية في التعليم الأهميتها في إدراك الأشياء، كذلك أكد على أهمية الخبرة المباشرة والتجريب في عملية للتعليم مولكد "أبو حامد الغزالي"(١٠٥٨-١١١١م) على ضبرورة الاعتماد على الحواس في عملية النطيم والنعلم ، والابتعاد عن التلقين واللفظية ، ووضع " الغزالي" أسمى كثير من مبادئ التربية السليمة من منظور القرآن والسنة من خلال أجزاء كتابه إحياء علوم الدين ، ونادى "ابن خلدون"(١٣٣٢-١٤٠٦م) في مقدمته الشهيرة بضرورة الاعتماد طي الأمثلة الحية في عماية التعليم ، بل لقد اعتبرها من أفضل وسائل التعليم لتسهيل الإدراك واكتساب الخبرات ، كما نادي بضرورة تدرج النعليم تبعأ لتدرج استعدادات المنطم،

وعلى المستوي العملي ، برع "ابن حوال" في الجغرافيا ، فقدم أشهر ، وأقدم كتب الجغرافيا العليئة بالرسوم ، والخرائط تحت اسم "صورة الأرض " علم ٩٧٧م.

والشكلان(٢٠- أ) ، و(٢٠- ب) يعرضان خريطتين محتلفتين من جملة الخرائط لاتي رسمها "ابن حوقل" في كتابه .

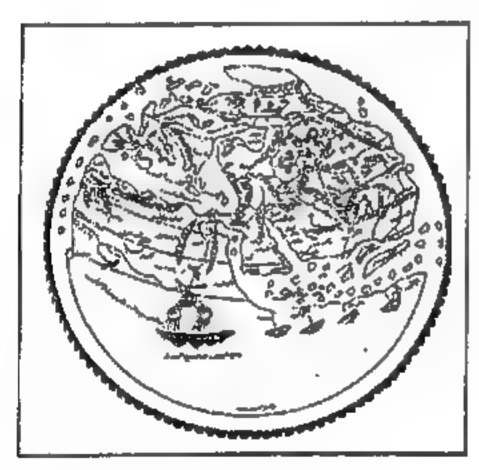


شكل(۱۰-۱)خريطة الأرض لابن هوقان شكل(۲۰-ب)خريطة بحر الروم لابن عوالل (أبر القاسم بن حوقان ۱۹۳۹: ۱۱)

وكما برع الن الهيثم المعرافيا ، يرع " ابن الهيثم" في العلوم فقد برع "الحمن بن الهيثم" (٩٦٥-٩٦٩ م) في استخدام الرسوم البيانية والتوضيحية والهندسية، والمصورات التي ملاً بيا مؤلفاته مثل: "المناظر والجامع في أصول الصاب"، و"المنبوء"، كذلك استخدم الخبرة الحمية المباشرة لتعليم التلاميذ نظرية انكمار المنبوء ، ورسم رسماً يوضع كيفية حدوث الرؤية .

كذلك تمكن أبناء موسى بن شاكر" في القرن العاشر المولادي من ابتكار ساعات نحاسية ، وألات ميكانيكية دقيقة ، كما بنوا قبة سماوية دائرية الشكل تحمل في وسطها صور النجوم ورموز الحيرانات، التي تُدار باستخدام قوة اندفاع العيام ، قضلاً عن ابتكارهم الحيل ، والأسانيب والوسائل العلمية العينية على مباديء العيكانيكا .

وتمكن "الإدريسي" (١٠٩٩-١٦٦١م) من صنع كرة من الفضة مثل عليها للكرة الأرضية ، حيث جمل الأقاليم بارزة ، والأنهار والأبحار غائرة ، وكانت بثلك أول وسيئة تطيمية مُجسمة للكرة الأرضية ، كما رسم"الإدريسي" سبعين خريطة ، ووضعها في كتابه" لزهة المُشتاق في اختراق الأفاق" وهو من أهم الكنب الجغرافية المصورة ، وبعرض الشكل التالي خريطة الكرة الأرضية التي رسمها الإدريسي.



شكل (٢١) : غريطة الكرة الأرضية ثابكريسي (نقلاً عن يشير عبدالرحيم الكلوب : ١٩٨٨: ٢٢٤)

نخلص مما مبق إلى ظهورواستخدام العديد من وسائل النطبيم خلال بناء الدولة الإسلامية نتيجة الإسهامات العلمية المتميزة للعلماء المسلمين ، ويمكن استنتاج مجموعة من الملامح التي تعبر عن وسائل التعليم في الدولة الإسلامية ، وهي :

أ- تعدد وسائل التعليم المستخدمة في الدولة الإسلامية ، وهي : البيان العملي والرموز البصرية ، والثقة اللقظيسة ، والأشسياء الحقيقيسة ، والرسوم التطيمية والخرائط ، والمجسمات والنماذج التطيمية.

ب- استخدام وسائل التعليم لمخاطبة الحواس المختلفة للمتعلمين .

خ- ظهور وسائل تعليم لم تكن موجودة من قبل ، مثل : الخرائط والمجمعات ، والتماذج التطيعية .

ومن خلال تتبع إسهامات علماء المسلمين خسلال بنساء الدولسة الإسلامية ، يمكن الوقوف على أهم هذه الإسهامات في مجال تكنولوجيا التعليم ، فيمكن إيجاز هذه الإسهامات فيما يلى :

- أ- تقديم مجموعة متنوعة من وسائل التعليم المختلفة .
- ب- التأكيد على أهمية استخدام ومنائل التعليم في عملية التعليم .
 - ج ظهور العديد من المؤلفات في مجالات النعليم المختلفة.
- د- التأكيد على أهمية استخدام الأمثلة الحسية المختلفة والأشهاء
 الحقيقية في عملية التعليم،
- هـ وضع مباديء ومحاور عامة للتربية يستفاد منها عند وضع أي
 برنامج تعليمي.
- ر- إنشاء أول مركز متخصص أوسائل التعليم المختلفة ، بحيث ضم مجموعة من وسائل التعليم الملموسة واللفظية .

ز ٣٠ التأكيد علي الربط بين النظرية والتطبيق.

تأسيساً على ما سبق ، يمكننا القول أن المرحلة الأولى مرحلة النشأة الفطرية لوسائل التعليم من مراحل تطبور مجال تكنولوجيسا التعليم هي مرحلة فطرية ظهرت فيها تكنولوجيا التعليم بصورة بسبطة تمثلت في مجموعة من الوسائل والأدوات التي استخدمت لأغسران النربية ، والاتصال ، وتوضيح ونقل علالت ، وتقاليد الأفسراد في ممارسة أمور الحياة ، ورغم بساطة المرحلة إلا أنها قسدمت لمجال تكنولوجيا التعليم كثير من الإسهامات التي أثرت في المجال تاثيراً ملحوظاً على مستويي المجال النظري ، والعملي ؛ مما ساعد في تطور المجال بخطي سريعة ، ويمكن إيجاز ما أسهمت به المرحلة في تطور المجال بخطي سريعة ، ويمكن إيجاز ما أسهمت به المرحلة في تطور المجال فيما يلى :

أ. الإسهامات على المستوي النظري :

- ا. تقديم مؤلفات متعددة في مجالات المعرفة المختلفة ، منعت بداخلها أفكار تعليمية ، ورسائل تعليمية كالرسوم ، والخرائط والرموز البصرية .
 - ٢. تقديم مؤلفات تربوية أستُغيد منها عند وضع البرلمج التعليمية .
 - ٣. وضم أسس عامة للتربية ، مهدت لظهور علم التربية ،
- أ. وضع مجموعة من مباديء التعليم والناطم ، والتي بُنبِت عليها فيما بعض نماذج وبرامج التعليم والناطم المختلفة .

- ه. تأكيد أسية الخيرة الحسية المهاشرة لتعليم التلامية ؛ وهو ما ساعد في : وضع مياديء التصميم وإنتاج وسائل التعليم ، وإنتاج كثير من وسائل التعليم الحاسية .
- التأكيد على الربط بين النظرية والتطبيق ، وهو ما ساهم عي ترسيخ وجود مستويين امجال تكنولوجيا التعليم .
- ٧. تقديم المهاديء الأساسية التي بُنيت عليها نظرية الاتصال التربوي ،
 - ٨. تقديم المهاديء الأساسية التي بني عليها مدخل المنظومات.
- ٩. ظهور الطريقة العامية في النفكير على يد سقراط ، مما ساعد في نشأة كل من : التعليم البرتامجي ، والتعليم باستخدام الآلات .
 ب. الإسهامات على المستوى العملى :
- ا. تقديم وسائل تعليم متنوعة ، ظلت متراجدة طبيئة تطور المجال مثل : البيان العملي ، والرسوم ، والرحلات ، والرموز وذوات الأشياء ، واللغة النفظية ، وحينات الحيوانات ،والنباتات والتخطيطات ، والرسوم النطيمية ، والرسوم البيانية ،والخرائط العادية والمئونة ، والنماذج ، والمجسمات .
 - ٢، ظهور الكتاب المدرمي ؛ تحت اسم كتاب المطالعة .
- ٣. إنشاء مراكز متخصيصة لوسائل التعليم ، ساعد فيما بعد في نشأة
 كل من : المتاحف التعليمية ، ومراكز التعلم .
- أكرد وجود نظام تعليمي رسمي الهدف إلى تحقيق أهداف تعليمية باستخدام مجموعة من برسائل التعليم المناسبة الساعد

على اعتبار وسائل التعليم عنصر أساس وضروري لأي نظام تعليمي .

فلهرر بعض نظم التعليم المتعارف عليها مثل نظام التعليم
 الإرشادي أو التوجيهي وهو البداية الحقيقية للتعلم الفردي .

التفكير البصري في مرحلة النشأة القطرية لوسائل النطيم:

بدأت المرحلة الأولى من مراحل تطبور تكنولوجيا التعليم من العصور البدائية وانتهت في عام ١٦٤٠م، وهو العام الذي ظهر فيسه سم الوسائل التعليمية ، وقد عكست هذه المرحلة مجموعة من سمات تكنولوجيا التعليم ، أهمها عدم وجود اسم علمسي ومحدد ، كمذلك استخدمت تكنولوجيا التعليم بصورة بسيطة في صورة وسائل بمسيطة الأخراص التربية والاتصال .

وسنعرض الأن للعلاقة بين النفكير البصري ، ومجال تكنولوجيا التعليم في هذه المرحلة على النحو النالي :

أ. وجود التفكير البصري :

رغم تميز هذه المرحلة بالبساطة ، والاعتماد علي نكاولوجيا التعليم بصورة بسيطة ، وذلك لتحقيق أغراض النزبية والاتسسال ، (لا أن هذاك عدة دلائل تثبير الاستخدام النفكير البصري في هذه المرحلة على امتداد مراحلها الفرعية الثلاثة ، وذلك على النحو النالي :

أ- العصور البدائية:

تترامن بداية وسائل تكنولوجيا التعليم مع بدايسة إعسار الإنسسان للأرض ، وهو ما يتضبح من قصمة هابيل وقابيل في القسر آن الكسريم وأن استخدامها الأساسي لتعليم الأبناء أساليب التعبير لتحقيق التواسل

وتعليمهم المهن المختلفة الاستمرار الحياة ، وكان ذلك باستخدام كافه الوسائل المحسوسة والرموز المرئية والسسمعية كوسسائل الانسسال والتعليم ، وهو ما استُعلَ عليه من استخدام الرسوم ، والمتحربات التي وُجدت داخل الكهرف منذ آلاف السنين قبل الميلاد ، وقيما يلي وسائل التعليم التي استخدمها الانسان البدائي ، ويُستكل من استخدامها له علي تواجد قدرة التفكير البصرى واستخدامها في هذه المرحلة :

١-١ المنقوشات ، والمنحوثات ، والرسوم ، والصور التي حفرها الإنسان البدائي على الصغور داخل الكهوف ، هي في الواقع وسائل تعليمية غنية ومعبرة لها ، تعكس القدرة علي التفكير البسمري واستخدامه لدي الإنسان البدائي .

١-١ استخدام الإنسان البدائي كافة الوسائل المحسوسة ، والرموز المرثية ، وذوات الأشياء كوسائل للانصال ، تدل علي ثواجد التفكير البصري ولو يمستوي بسيط في هذه المرحلة .

١-٣ علم الإنسان البدائي أبناءه شئون السصيد والرعبي والزراعة مستخدماً في ذلك التمثيل ، والبيانات العملية ، والرحالات المهدانيسة لأغراض الصبد والتقاط الثمار .

٧- الحضارات القليمة :

١-٢ إعتماد الكتابة السومرية على مجموعة من الرمــوز، والأشــكال
 المختلفة ، والتخطيطات .

٢--٢ إعتماد الكتابة المسمارية على الصور ، والرسوم المختلفة كرسوم بعض الطبور ، والأشكال الهندسية المختلفة .

- ٣-٢ إعتماد الكتابة المصرية القديمة (الهيروغليفية) على الرسوم والصور ، والرموز المصورة ، والحروف ، والأشكال في التعبير عن المعانى .
- ٢-١ إعتماد رجال التعليم والفلاسفة في الحضارات القديمة على الفنون
 التعبيرية كاترسم والنحت كوسائل النعليم .
- ٢-٥ صداعة المصريون النماذج المُجسمة ، وتجميعها معماً بأسماوب
 معين التكوين مناظر البيوت والحدائق والقوارب وغيره من الأشكال .
- ٦-٢ اعتماد التربية اليونائية على استخدام الرحلات في التعليم ، فضلاً عن الاهتمام بالتجريب ومخاطبة حاسة البصر لدي المتعلمين في عملية التعليم .

٣- للحضارة الإسلامية:

- ٣-١ أرضح القرآن الكريم في آياته المختلفة عديد من وسائل وأدوات التعليم التي تخاطب القدرة على التفكير البصري ، فقد أوضحت آيات الذكر الحكيم استخدام كل مدن : البيان العملي ، والإشارات والرموز ، واللغة اللفظية ، والدردلات التعليمية ، والوسائل البصرية.
- ٣-٢ استخدام الرسول الكريم كل وسائل النطيم المناحة في ذلك الوقت في تعليم المستخدم: البيان العملي، والرسوز في تعليم المسحابة، فقد استخدم: البيان العملي، والرسوز والإشارات والحركات المُعبرة، والرسيم التخطيطيي، والأشهاء الحقيقية والعيدات.
- ٣-٣ استخدام المسلمين الوسائل النطيع في معاهدهم ومؤسساتهم
 التعليمية ، حيث استُخدمت الوسسائل المحسسوسة مئسل : الأشسياء

والعينات ، والنماذج المجسمة ، كذلك استُخدمت الرسوم ، والرسوم البيانيسة ، والتوضيعية والهندسية ، والمسصورات ، والسصور والرموز البصرية .

٣-٤ تعدد وسائل النطيم المستخدمة في الدولة الإسلامية ، ومنها : البيان العملي ، والرموز البصرية ، واللغسة اللفظية ، والأشسياء للحقيقية ، والرسوم التعليمية ، والخرائط ، والمجسمات ، والنماذج التعليمية .

٣-٥ إنشاء مراكز منخصصة لوسائل التعليم ، تحتوي على عديد من وسائل التعليم التي تتطلب مستويات مختلفة من القدرة علي التفكير البصري .

ب، مهارات التقكير البصري :

رغم تميز هذه المرحلة بالبساطة ، والاعتماد علمي تكنولوجيها التعليم بصورة بسيطة ، وذلك لتحقيق أغراض التربية والاتمسال ، إلا أن ظهور مهارات التفكير البصري واستخدامها كان من الأشياء الثابت إثبائها في هذه المرحلة ، وفيما يلي مهارات التفكيسر البسصري التسي استخدمت في هذه المرحلة ؛

١- العصور البدائية :

۱-۱ استخدمت في هذه المرحلة مهارة الترجمة البصرية بمستويبها حيث حفر الإنسان البدائي للمنقوشات ، والمنحوسات ، والرسوم والصور على الصخور داخل الكهوف ، ما هو إلا ترجمة بصرية لعملية الصيد ، أو إنتقاط الثمار ، أو أي شأن من شهوون حيائه وممارساته اليومية .

١-٢ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التمييز البسصري ، ولكسن بالمستوي البسيط منها ، وهو المقدرة على التفسير البصري للرموز البسصرية ، حبث استخدام الإنسان البدائي المنقوشات، والمنحونات والرسوم ، والعمور بدلائل وإشارات منفق عليها للانصال والنفاهم بينه ، وبين من يعيش ويتعامل معهم ,

٢- الحضارات القديمة:

١-١ استخدمت في هذه المرحلة مهارة الترجمة البصرية بمستربيها حيث إعتمدت الكتابة بإغتلاف أتواعها في الحضارات القديمة علي مجموعة من الرموز، والأشكال المختلفة، والتخطيطات، والصور والرسوم المختلفة، والأشكال الهندسية المختلفة والرموز المصورة والحروف، والأشكال الهندسية المختلفة والرموز المصورة والحروف، والأشكال في التحبير عن المعانى المختلفة.

٢-٢ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التمييز البحري ، ولكن بالمستري البسيط منها ، وهو القدرة على النفسير البسيري الرموز البسيرية ، حيث استخدمت في أنواع الكتابة المختلفة المتعبير عسن المعانى المختلفة ، وانحقيق الاتعمال والتفاهم .

٣-٢ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التحليل البحسري ، حبث اعتمد رجال النعليم في تعليمهم للغة والتقاليد المختلفة لصحضارتهم للابناء على تحليل مكونات اللغة من رموز وصوره وغيره .

١٦٠٤ استخدمت في هذه المرحلة مهارة إنتاج نماذج ومواقف بصرية وهر ما يتضح من صناعة المصريين للنماذج المُجسة وتجميعها معا بأسلوب معين لتكوين مناظر البيوت أوالحدائق أوالقدوارب أوغيره من الأشكال ،

أمثال "أبن للهيئم" ، و"أبناء موسي بسن شساكر" فسي لخنراعسانهم وإنجازاتهم المختلفة ، وكذلك استخدمت القدرة علي النتابع البسمسري للرموز البصرية ، وهو ما يتضبح جلياً في أعمال مفكري المسلمين والاسيما في الخرائط المتحدة التي أعدها كل من "الإدريسي ، و"ابن حوالل" .

٣-١ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التحليسان البسطري ، حبب أوضح القرآن الكريم في آياته المختلفة استخدام الراقسع المحسوس وكوناته ررموزه النوسرية المعبرة لتعريف الناس بقدرات الله ودلائل هذه القدرة ، واستخدم الرسول الكريم الأمثلة الحسية في كثيسر مسن المواقف ، ليوضح للصحابة الأمور المجردة التي يصحب إدراكها كما استخدم الرسول الكريم الرموز والإشارات والحركات المعبرة في توضيح المعني وتقريبه وتثبيت النظم ، فضلاً عن استخدام رجال التعليم والعلماء في الدولة الإسلامية أمثال "ابن سينا" ، و"أبن الهيام" في تعليمهم القدرة على التحليل البصري لتقريب المعاني والأفكار وترضيحها .

٣-٥ استخدمت في هذه المرحلة مهارة إنتاج ثماذج ومواقف بسعوية وهو ما يتضبح من إبتكار "أبناه موسي بن شأكر" لسعاعات نحاسية وآلات ميكانيكية دقيقة ، وبنائهم لقبة سماوية دائرية الشكل تحمل في وسطها صور النجرم ، ورموز الحيوانات ، والتي تُدار باستخدام قوة اندفاع المياه ، فضملاً عن ابتكارهم الحيال ، والأمساليب والوسسائل العلمية المبنية على مباديء الميكانيكا ،

ج. أهمية التفكير البصري:

١- العصور البدائية:

١-١ اعتبر النفكير البصري في هذه المرحلة ضرورة من ضروريات الحياة ، فهو سبيل الأفراد للحصول على ضرورات الحياة ، والنعبير عن آرائهم .

٢-١ استخدم التفكير البصري التعليم الأبناء أساليب التعبير التحقيق
 التراصل فيما بينهم .

١-٣ استحدمت مهارات التفكير البصري للانسصال والتقساهم بسين
 الأفراد .

٢- الحضارات القديمة :

١-٢ اعتُمدَ على التفكير البصاري كوسيلة للاتصال .

٧-١ اعتُمِدَ علي التفكير البصوري كوسيلة اللتعليم .

٣-٢ استُخدِم التفكير البسمري للمحافظة علسي التسرات التسافي
 المضارات المختلفة ،

٢-١ استُخدِم النفكير البصري لنقل عادات وتقالود والطقــوس الدينيسة
 للشعوب إلى الأبناء.

٣- العضارة الإسلامية:

٣-١ اعتُمدَ على النفكير البصري لتعريف الناس يقدرات الله ودلائـــل
 هذه القدرة ،

٣-٣ استُخدِم التفكير البصري لتطيع الداس شئون دينهم ودنيأهم .

٣-٣ أعتبر النفكير البصري وسيلة للانتصال والنفاهم بين الناس -

- ٣-٤ استُخدِم النقكير البصري لتوضيح الأمور المجردة الذي يسمىعب إدراكها .
- ٣--٥ أستُخدم التفكير البصري لتوضيح المعني وتقريبه وتثنيت النعلم ،
- ٣-٦ التأكيد على أهمية الخبرة الحسية المباشرة للنعام ؟ وذلك من خلال الاعتماد على حواس الإنسان ، والاستما حاسة البصر .

القصل الرابع

التفكير البصري في المرحلة الثانية لمجال تكنولوجيا التعليم

- مرحثة الوسائل التطيمية .
- عرحلة حركة التخيم اليصري .
- = مرحثة حركة التطيم السمعي البصري .
- التقكير البصري في مرحلة نشأة وتطور مجال الوسائل التطيعية.

مقدمة :

تتناول المرحلة الثانية من مراحل تطور مجال تكنواوجيا النعليم عرضاً لنشأة وتطور مجال الوسائل التعليمية ، وهي مرحلة تمند زمنيا من عام ١٦٤٠م، وهو العام الذي ظهر قبه الأول مرة في تاريخ المجال مفهوم الوسائل التعليمية ، وتنتهي بنهاية مرحلة التعليم السمعي البصري وظهور مرحلة الاتصالات السمعية البصرية عام ١٩٥٣م.

وسنتناول هذه المرحلة الرئيسة من خلال شالات مراحسل فرعيسة وهذه المراحل وفق تتابعها الزمني هي مرحلة :

١- الرمعائل التعليمية .

٢- حركة التعليم البصري .

٣- حركة التعليم السمعي البصري.

وفيما يلي عرض تفصيلي للمرحلة من خلال تناول الوسائل التعليمية في الثلاث مراحل الفرعية سالفة الذكر .

"Instructional Means" مرحلت التطيمية "Instructional Means" - مرحلت التطيمية التطيمية الدينان التطيمية الم

بدأت الدعوة لاستخدام الرسائل التعليمية في التربية بشكل واضملح في عصس النهضمة الأوربية الذي لمئد من أواخر القرن الرابع عسشر وحتى أولخر القرن السابع عشر.

فقد دعي رابليه "Rabelais" (١٤٨٣ -١٥٥٤م) إلى التشويق في التعليم عن طريق اللعب واللهو ، أو ما يُطلق عليه الآن المواد والألعاب المحاكية ، وفي الفترة نفسها التي عاش فيها رابليه "ظهر ايراسموس" (١٤٦٦ -١٤٦١م) مؤكداً على استعمال وسائل الإيضاح في

التعليم ، وخاصة في تعليم اللغة للصنفار ، حيث أشار إلى صناعة المعلمين للحروف الأبجدية من الحلوي ؛ لترغيب الأطفال ، وتشويقهم التعلمها .

وأكد "مونتيني" "Montainge" (١٩٢٠ - ١٩٩٥ م) في كتاباته على ضرورة الاستفادة من الزيارات المعيدانية في النعام ؛ حيث يسبر الطفل بواسطتها غور الأشياء على حقيقتها ، وأكد كدل مدن: كامبيانيلا "كامبيانيلا" "Valentin" (١٥٨٦ - ١٦٣٩ م) بو قالنتين " "Valentin" (١٥٨٦ م) على أهمية وقيمة النعليم عن طريق الحواس ، وذلك بوأسطة الصور ، والخرائط ، والرسوم التوضيحية .

ويُعد القرن السابع عشر هو البداية العلمية الحقيقية الموسائل التعليمية ، وعلى وجه التحديد عام ١٦٤٠م ، عندما بدأ تطبيق المبادئ للتربوية التي وضعها "كومنيوس" "Comenius" عسام ١٦٣٣م فسي مقالته " أن التعليم الكبير" ، وتحولت مسئولية التعليم من المجتمع والآباء والمعلمين بالأجر إلي المتعلمين ؛ وفقاً لتعريف التربية السائد آنذاك بالها عملية التلكيل الذاتي .

ويُحدد الامتداد الزمني لمرحلة الوسائل التعليمية بداية مسن عام ويُحدد الامتداد الزمني طبق فيه "كومنيوس" المبادئ التربوية التي وضعها في مقالته الشهيرة "فن التعليم الكبير" وأطلق مفهسوم الوسائل التعليمية على وسائل التعليم التي تستخدم الأغراض تعليمية ، كما تُحدد نهاية المرحلة علم ١٩١٩م ، وهو العام الذي تأسست فيه الأكاديميسة القومية الاتحاد التعليم البصوري بالولايات المتحدة الأمريكية.

١/١ العوامل التي أنت إلى ظهور مرحلة الوسائل التطومية :

تجمعت مجموعة من العولمل ؛ أدت بشكل مباشر إلى ظهر مرحلة الوسائل التعليمية كمرحلة أولي من المراحدل المكونة الهده المرحلة الرئيسة من مراحل تطور المجال ، ومن خلال رصد عديد من الكتابات المتحصصة التي تتاولت تلك المرحلة ؛ أمكننا التوصيل إلى تحديد أهم العوامل التي أسهمت في ظهور هذه المرحلة ، والتي بلغيت سبعة عوامل رئيسة ، وهي:

١/١/١ فلهور المدارس الحديثة :

ظهرت المدارس في الحضارات القديمة ، ولكنها لم تكن بالمعني المعروف الآن ، فقد كان يُوكل لكاهن أو معلم يتعليم بعض الصبية ، ثم طور اليونانيون النظام المدرسي ونصبت تشريعاتهم على مراقبة الدولة للمدارس ، وأن يتعلم التلميذ حرفة بجانب تعلمه الشعر والحساب ، وكان لا يُسمح للمعلم القيام بتعليم الصبية إلا بعد تأهيله عن طريق مجموعة من المربيين المعروفين في أثينا .

وظهرت المعاهد التعليمية في الحصارة الإسلامية بعد ذلك أنشئت المدارس النظامية في منتصف القرن الحادي عشر ، وذلك بإنشاء مدرسة النظامية في بغداد عام ١٠٦٧م ، ولكنها لم تكن مدرسة بالمعني المتعارف عليه الآن ، إضافة عن اقتصار أهدافها الأساسية على تعليم أمور الدين الحنيف فقط .

ومع بداية القرن السابع عشر بدأ إنشاء المدارس في صورة فصول تعليمية وإن بدأت بفصل تعليمي ولحد متحاط بجذوع الأشجار التي كانت توضع عليها السبورات ، ومع بداية القرن الثامن عشر حدث تطور طفيف المدارس بزيادة عند الفصول الفصلين ، وزيادة عند الطلاب الموجودين بالمدارس ، ونظراً لحالة الفقر التي انتابت هذه المدارس وانتشار الأمية بين الفقراء ونمو المدن ، والحاجة إلى تطور الصناعة ، والتلمدة الصناعية ، ظهرت تنظيمات خيرية أنشأت مدارس نصف عامة ؛ لحل مشاكل تجاهل تطيم الفقراء ، وذلك في بدلية القرن التاسع عشر ، وقد ارتبطت نشأة الوسائل التعليمية بظهور المدارس الحديثة التي أدت بدورها إلى تزايد الاهتمام باستخدام الوسائل التعليمية .

٢/١/١ ظهور الطباعة وازدهارها:

يؤرخ كثير من المفكرين أوائل العصر الحديث ، وبداية العرحلة العلمية باغتراع الطباعة على يد "جتبرج" "Gutenberg" عام ١٤٥٠ م، وبعدها انتشرت ممارسة الطباعة في كل أرجاء أوروبا فبحلول عام ١٥٠٠م أنشئت مطابع في أكثر من مائنين وخمسين مكانأ في أوروبا ، وقدر إنتاج هذه المطابع بعوالي سبع وعشرين ألف طبعة ، جري تداولها في هذه الأماكن ، وقد قدمت الطباعة خدمات طبعة في نشر التعليم ، ومحو الأمية بين الناس من خلال الكتب والمطبوعات المختلفة ، وإلى الآن تعد العطبوعات وما تحويه من لغة الفظية ، ورسومات وتخطيطات ، وصور من الوسائل المهمة المستعان بها في التعليم والتعلم ،

٣/١/١ تطور التطيم الحاسي ، وحركة التعلم من الطبيعة :

برغم بدء حركة التعليم الحاسي والتعلم من الطبيعة في القرن السادس عشر علي يد رواد عصر النهضة من أمثال : "رابليه" و"بيير أبيلار" و"أير أسموس" و أمونتيني"، والذين دعوا جميعهم إلى الاهتمام باستخدام الأشياء المحسومة والصور في التعليم لأنها تقدم خبرات حسية منموسة.

وقد شهدت حركة التعليم الحاسي والنظم من الطبيعة تطوراً علمياً ملموساً خلال النصف الثاني من القرن الثلمن عشر ، علي يد أصحاب المذهب الحسي ، الذين أكدوا علي أهمية الخيرة الحسية المباشرة في التعليم والتعلم عن طريق المشاهدة المباشرة للأشياء والظواهر الطبيعية ، وإجراء التجارب التي تؤدي لنتائج تظم أفضل باستخدام حواس المتعلم المختلفة .

1/1/1 نظام التعليم الرقابي "اللاتكاستري":

يرجع أصل هذا النظام إلى طريقة "الجزويت" التي تادي بها الومنيوس" في كتابه " فن التعليم الكبير " ، وحقت هذه الطريقة نجاحاً كبيراً في النصف الأول من القرن التاسع عشر علي يد المفكر التربري "جوزيف لاتكاستر" Joseph Lancaster" (١٧٧٨-١٨٨٨) في إنجلترا ، وقد صعم "لانكاستر" المباني المدرسية وجهزها بشكل يسمح باستخدام الوسائل التعليمية ، والتعليم الجماعي وروعي فيها الاهتمام بالإضاءة الجيدة ، والتهوية، والمقاعد ، والتكلفة المعامد؛ فبنيت المدارس على شكل سلملة من الغرف الكبيرة وزودت بمناضد الرمل ، وفرحات الحائط ، والعدورات ، بحيث يكتب التلاميذ بعصي مديبة على طبقة من الرمل ثرش على المنضدة ، أما العناوين بعصي مديبة على طبقة من الرمل ثرش على المنضدة ، أما العناوين فتكنب على المنضدة ، أما العناوين

ويري كثير من التربوبين ومتخصصي تكتولوجيا التعليم أن هذه المدارس كانت ثورة تعليمية مهدت الطريق للتعليم النظامي الحالى في كثير من الأمور ، كما أكدت على أهمية الوسائل النعليمية ودورها مي عملية التعليم.

١/١/٩ ظهور حركة المتلحف التطيمية :

بدأ تأسيس المتلطف في بداية القرن التاسع عشر بإنشاء متحف الفن الأكاديمي في ولاية "بنمافانيا" الأمريكية عام ١٨٠٥م ؛ تلاه إنشاء المنحف الأكاديمي للعلوم الطبيعية في ولاية "فيلادلفيا" عام ١٨١٢ ولم تكن هذه المتلحف في البداية ذات صبغة تربوية ، وإنما كان إنشاؤها بسبب الاهتمام بالفن والتاريخ الطبيعي .

ومع إقامة معرمن كريستال بالاس عام ١٨٥١م بلندن ؛ بدأت المتاهف تلعب دوراً تربوباً، حبث قُدِمت معروضات تخدم العملية التعليمية ، وببداية عام ١٨٨٠م أفتتح مبني جديد بمتحف العاصمة للنن في "يوبورك" خُصص للأغراض التعليمية ، وكان تظهور حركة المتاحف تأثير كبير علي الوسائل التعليمية ، فاقد قدمت المتاحف وسائل تعليم جديدة مثل : العبنات والأشياء كجزء أساسي ومكمل العملية التعليمية ، كذلك نُظمت محاضرات وبرامج تعلم بين بعض المتاحف وبعض المدارس الموجودة لخدمة العملية التعليمية .

١/١/١ ظهور التطيم بالمراسلة :

ظهر التعليم بالمراسلة نثيجة تطور الخدمات البريدية ، وظهر هذا النوع من التعليم الأول مرة في جامعة " يوسطن " بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٧٢٨م واستُخدم في البداية الأغراض دينية فقط ، ثم

استُخدم لأغراض تعليمية بداية من عام ١٨٣٠م حين استحدمته مؤسسة هانز هير مودز السويدية لخدمة الطلاب الذين تركوا المدرسة بغية العمل

ثم تطور العمل بفكرة التعليم بالمراسلة بفضل مبادي، حركة شوتاكوا " "Chautaqua" لتعليم الكبار ، والتي ظهرت عام ١٨٧٨م حيث ثبنت الحركة التعليم بالمراسلة كأسلوب أساسي لتعليم الأشخاص وبخاصة الكبار الذين تركوا التعليم لأي سبب من الأسباب ، رقد اعتمدت هذه الحركة على كثير من المواد التعليمية في تقديم معارفها مثل : المواد المطبوعة ، والكتب المصورة .

١/١/١ إسهامات المفكرين والفلاسقة :

يرجع الفعنى الأساس للبداية العلمية الاستخدام الوسائل التعليمية إلى إسهامات مجموعة من المفكرين والفلاسفة ، الذين ساهموا في بلورة استخدام مواد تعليمية مساعدة للمتعلم في عملية التعليم إلى اسم الوسائل التعليمية ، وعلى رأس هزلاء المفكرين " يوحدا أموس كومدوس " لما قدمه من إسهامات حقيقية جعلته الرائد الأولى للوسائل التعليمية ، ثم " جان جاك روسو" و "يوحدا هينريك بستالونزي" و" يوحدا فريدريك فروبل" ،

ويُعد "كومنيوس" "Comenius" (١٩٩١ - ١٦٠ م) أول من وضع مبادي، علمية لاستخدام الوسائل التعليمية في مقالته الشهيرة "فن التعليم الكبير" عام ١٦٣٦م، وأعلن "كومنيوس" عن طريقة خاصة للتعليم اسماها "الجزويت" ولخصمها في ثلاثة عشر مبدأ، والتي من أهمها إعداد كتب رسوم توضيحية لاستخدامها في التعليم، وعرص الأشياء الحقيقية مع الكلمات بشكل مترابط، وتقديم المحتوي أولاً

شفوياً ، وبالرسوم التوضيحية قدر الإمكان ،وتُزود المدارس بالأشياء الحقيقية والمواد التوضيحية إذ بإمكان المعلم تعليم مئات التلاميذ في وقت واحد باستخدام هذه المواد .

ومن أهم إسهامات كرمنيوس" في مجال الوسائل التعليمية تأليفه لكتاب "العالم في صور" عام ١٦٤٠م ، وهو كتاب مدرسي الأطفال مؤضح بالصور والرسوم بشكل منظم ومدروس ، ويُعد هذا الميولف الكتاب الأول المصمم الأعراض تعليمية ، وقد أبرز الكتاب دور الوسائل في التعليم والتدريس، ويعرض الشكل التالي صفحة من كتاب "كومنيوس"، حيث يتضح من الشكل امتخدام "كومنيوس" المصور مع مفردات الكلمات الاتبلية؛ وذلك بغرض تسهيل تعلم التلاميذ الكلمات.



شكل (٦٢) : الصفحة (٢٠٧) من كتاب كيمتيوس العلم في صور (تقلاً عن إيراهيم مطاوح ، ١٩٧٤: ٧)

ولقد أسهم الفيلسوف والمثربي "روسو" "Rousscau" (۱۷۱۲۱۹۷۸م) في تنبيت دور الرسائل التطيمية كرسائل رئيسة في الموقف التعليمي ، من خلال تأكيده على الخيرة الصعبية المباشرة ، وما نادي به من أهمية المشاهدة المباشرة للأشياء والظواهر الطبيعية في البيئة، والتي ان تتحقق إلا باستخدام الوسائل التعليمية .

أما إسهام "بستالوتلي" "Pestalozzi" أما إسهام "بستالوتلي" "بسيس أول نظام للمدرسة الشاملة ، والذي قامت علي أساس فكر "روسو" عن الخبرة الحسية المباشرة واستخدام الأشياء للمحسوسة في التعليم ، فكانت فكرة التعليم في المدرسة قائمة علي النعلم من الطبيعة، ولقد استخدمت مدرسة "بستالوتزي" في التعليم عدة وسائل تعليمية ، والأشياء المقبقية - للدلالة علي تعليمية مثل : الرحلات التعليمية ، والأشياء المقبقية - للدلالة علي الألفاظ - وإن لم تُجد الأشياء المقبقية بلجأ الاستخدام الصور ، كما استُخبئت اللماذج المُعدة من الصلصمال ، واللوحات الحسابية .

وتتمثل إسهامات "هربارت Herbart (۱۷۷۱-۱۸٤۱م)بما دادي به "هربارت" عن أن الخبرة تبدأ بالإدراك الصاسي فالأشياء، وأنه لكي نضمن نمو خبرات التلاميذ وفاعليتها ، يجب أن نجعل عذه الخبرات واضحة المعني ومفهومة ، كذلك نشر "هربارت" كتابين في الفكر التربوي : الأول عام ۱۸۰۱ م بعنوان علم التربية والثاني عام ۱۸۳۵ م بعنوان علم التربية والثاني عام في مؤلفيه الطريقة "حيث وضح في مؤلفيه الطريقة "الهربارتية" في التعليم ، وبهذه الطريقة لمر في مجال الوسائل التعليمية لما حدده من خطوات منظمة طبقت بعد ذلك في استخدام الوسائل التعليمية في التعليم ، هذا فضلاً عما أتبعه في

ترظيف اهتمامات الأطفال للوسائل التعليمية للمختلفة ، وتأكيده على النعلم الفعال من خلال المشاهدة والتجرية المياشرة واستخدام الصور والتماذج والتصص التاريخية .

ولقد ارتبط استخدام الوسائل التطيعية بصورة أساسية لتعليم الأطفال "بقروبل" "Frobel" (١٨٥٢-١٨٥١) حيث أسس أول مدرسة لرياص الأطعال عام ١٨١٧م تستخدم الأنشطة الذاتية الحرة والمشاركة الاجتماعية ، والتعبير الحركي ، والألعاب التربوية لتربية رنطيم الأطفال. وقد اهتم "قروبل" باستخدام الأشياء، والرحلات والنماذج ، واعتبر "قروبل" أن الرسائل التعليمية هي الهدايا الأساسية التي نقدمها للأعلفال .

١/٢ إممهامات مرحلة الومماثل التعليمية في تطور مجال تكنولوجيا التطيم:

قدمت هذه المرحلة إسهامات متعددة لمجال تكنولوجيا التعليم بمستربيه النظري والعملي ، فقد أسهمت بشكل ملحوظ في تطور هذا المجال بغطي سريعة ، وهذه الإسهامات ، وهي :

١/٢/١ الإسهامات النظرية :

١/١/٢/١ أتتأكيد على الخيرة الحاسية والتعلم من الطبيعة :

من أهم إسهامات هذه المرحلة التأكيد على أهمية الخبسرة الحسية المستاهدة المستاهدة المباشرة في النعليم والنعلم وذلك عن طريق المستاهدة المباشرة الأشياء والظواهر الطبيعية ، انطلاقاً من أن تحقيق أفضل تعلم يتم باستخدام حواس المنظم المختلفة .

٢/١/٢/١ التأكيد على الطريقة الطمية :

من أهم إسهامات هذه المرحلة ، ما ندي به "كومنيوس" من أهم إسهامات هذه العالمية لحل مشكلات الإنسان ، من خلال تطبيق العلريقة العامية لحل المشكلات الإنسانية ، و همي بدايمة الأفكار الأساسية التي اشتق منها "جون ديوي" وغيره خطموات التفكيز والمنهجية العلمية .

١/١/٢/١ التمهيد نظهور علم التربية :

نقد مهدت هذه المرحلة بما لا يدع مجال الشك الظهرر علم النربية في بداية القرن العشرين، وهو العلم الذي احتضن مراحل تطور مختلفة اتكنولوجيا النعليم ، وأمدها بكثير مسن المهاديء والمسلمات والنظريات التي شكات الأساس المرجعي المجال . هذا إلي كونه مجال التعليق الرئيس الوسائل وأفكار تكنولوجيا التعليم ويمكن تلخيص إسهام هذه المرحلة في بداية ظهور علم النربية على النحو التالي :

إ- ظهور أول نظرية ثلنظام التعليمي :

يرجع الفضل " لكومنيوس" في وضع أول نظرية متكاملة عن النظام التعليمي تقوم على مبدأين أساسين هما : (١) ضرورة تحديد أهداف المعلية التعليمية ، بحيث تُشتق من الفلسفة المسجعية (٢) تُحال وتُطور تلك العملية حصب المنهج العلمي .

ب-رضع مجموعة من المبلديء التربوية :

تعد العبادئ التربوبة التي حددها "كومنيوس" في مقالته "فن التعليم الكبير" من أهم العباديء التي شكلت مبادئ علم التربية .

ج-ظهور المؤلفات التربوية :

ظهر في هذه المرحلة كثير من المؤلفات التربوبة الني شكلت ملامح الفكر التربوي المعاصر منها مقالة " فن التعليم الكبير" الكومنيوس" ، وكتب اتربية الإنسان و"ببداجوجيا رياض الأطفال"، والتربية عن طريق التطوير" الفرويل"، وكتاب "إميل" الروسو"، كذلك نُشر كتابين "لهربارت" بعنوان علم التربية و"الخطوط الرئيسة للتعليمات التربوية".

٤/١/٢/١ ظهور أول تصنيف للوسائل التطيعية :

من الإسهامات الحقيقية في هذه المرحلة ظهور أول تصنيف الوسائل التعليمية، والمقدم من رابطة التربية القومية National " Education Association بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٨٦م والذي صنف الوسائل التعليمية إلى سبع وسائل هي : الأشياء والنمة ، والصور ، والرسوم التخطيطية ، والتجريب ، واللغة المنطوقة ، والمواد المكتوبة أو المطبوعة.

١/٢/١ الإسهامات الصالية :

١/٢/٢/١ ظهور اسم الوسائل التطيمية :

بدأت هذه المرحلة بإرهاصات الفكر التربوي السنخدام الأشباء المحقيقة ، والخبرة المباشرة في التطيم على يد "رابيليب وأبسيلار وأبراسموس"، ومن ثم استُخدمت الوسائل في التعليم شعت أسساء مختلفة مثل وسائل التعليم الحاسي أو الحسي ؛ والذي ركز علسي استخدام المواد الملمومية في التعليم .

ويُعد القرن السابع عشر هو البداية الطمية الحقيقية لمفهوم الوسائل التعليمية ، وعلى وجه التحديد عام ١٦٤٠م عندما بدأ التطبيق القعلي لطريقة "كومنيوس" الخاصسة التعليم والمسماة "الجزويت" ، وفيها ظهرت أسماء الومسائل التعليمية بحصورة محددة الاستخدام المواد التعليمية المُحينة على التعليم.

٢/٢/٢/١ ظهور مصوعة من الوسائل التطيمية:

تميزت هذه الفترة بظهور مجموعة من الوسائل التي لم تكن مرجودة ، أو لم تُستخدم من قبل في المجال الأغراض تعليمية ، مثل : السبورة الطباشيرية ، والتجارب المحملية ، والمتلحف التربوية أو المعارض التعليمية ، و الكتب المصورة ، والمواد المطبوعة .

۷-مرحلــة حركــة التطــيم البــصري Movement (۱۹۱۹م-۱۹۶۷م)

ظهرت حركة التعليم البصري خلال العقد الثاني من القدرن العشرين ، حيث بدأت الدعوة إلى استخدام المعربات البحسرية العشرين ، حيث بدأت الدعوة إلى استخدام المعربات البحسور الانتهاء Aids من الأشهاء الواقعية ، والتمسلاج ، والسحور والربسوم ، والسشرائح السضوئية ، والأقسلام الثابتة والمتحركمة الصامئة في عملية التعليم ؛ انطلاقاً من أن المعربات البحسرية تعالج الأفكار المجردة وتجعلها أفكاراً ملموسة .

وقد ظهرت حركمة التعليم البحسري رسمها بتاسبس الأكاديمية القومية التحاد التعليم البحسري بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩١٩م، ثم أصبح التعليم البحسري هو الاسم الرائد للمجال، عندما أسس قدم التعليم البحسري التابع لرابطة

التربية القومية الأمريكية عام ١٩٢٣م، ولم يتغير هذا الاسم إلا في عام ١٩٤٧م، عندما تغير اسم "قسم التعليم البسصري" إلى اسم" قسم التعليم البسصري" إلى

في ضوء ما سبق يمكننا أن تحبد الامتداد الزمنسي المرحلة حركة التعليم البصري من علم ١٩١٩م حتى ١٩٤٧م .

١/٢ عوامل ظهور حركة التعليم اليصري:

يرجع فلمور مرحلة حركة التعليم البصدي نتيجة تأثير مجموعة من العوامل وهي :

١/١/٢ مولد علم التربية كعلم مستقل ، وتشأة الطريقة العلمية في التدريس :

ترتبط البداية العامية الحقيقية لتكنولوجيا التعليم ببداية مولد علم التربية مع بداية القرن العشرين ، وتحديداً عام ١٩٠١م ، عندما ميز وليم جيمس" "William James " لأول مرة بين فسن التسدريس وعلم التدريس ، ونادي باستخدام الطريقة العلمية في التدريس، وفي العام نفسه فسر العالم "جون ديوي" الطريقة العلمية لعلسم التربيسة كما شكك بعدم كفاية الكلمة انقل المعرفة.

نلي ذلك ظهور أول مقرر في علم التربية على يد "تورنسديا»" عام ١٩٠٢م تحت اسم "القياس التريسوي"، إضسافة لمسا قدمسه "تورنديك" من أبحاث عن التعلم في المدارس.

شم أنشئت أول مؤسسة تعليمية تحمل ملامح الفكر التربوي و هي مؤسسة "مونتيسوري" لتعليم الأطفال ، والتي سُميت "بيت الأطفال" عام ١٩٠٧م، الأمر الذي مهد الطريق لظهور حركات متعددة في مجال النزبية ، ومن أهمها حركة التعليم البصري . ٢/١/٢ تشأة الأهداف التعليمية :

ترجع البداية الحقيقية انشأة الأهداف التعليمية إلى عالم المنفس "ثورنديك" عام ١٩٠٢ م من خلال ما نادي به عسن ضسرورة أن يكون التعليم اجتماعياً ومحدداً بالأهداف ، شم أكد "بويوبت" "Bobbit" عسام ١٩١٨ م مسن خسالل كتابسه "المنساهج" "Curriculum" ضرورة أن تُرود المدارس تلاميدها بخبسرات ترتبط مباشرة بالأنشطة التي تتطلبها المواطنسة والمجتمسع ، مسع ضرورة أن تأتي هذه الأهداف من تحليل المهارات السضرورية المحياة الناهدة .

ومن خلال أفكار " تورنديك ، و بوبيت " بدأ تطبيق التعلم القائم علي الأهداف علم نبتت من خلال أفكارهما جذور التصميم التعليمي. ٣/١/٢ عدم ملاءمة البرامج التعليمية بالمدارس، وظهور بسرامج التعليمية بالمدارس، وظهور بسرامج التعليمية بالمدارس، وظهور بسرامج

في بدايات القرن العشرين نمت المدارس وتطسورت ، وازدد أعداد الطلاب في ظل ندرة عدد المعلمين ؛ مما انعكس علي فاعلية البرامج التعليمية المقدمة التلامية ، والتي أثبتت عسم فعالبتها وجدواها في مقابلة هذه المتغيرات ؛ مما أدي إلى ظهسور بسرامج وخطط تعليمية أخري بدأت بخطط التعلم الغردي التي أعدها "بورك وماري" " Burk and Mary عسام ۱۹۱۲ م ، والنسي تسمح المتلامية بالتقدم في دراستهم بأقل توجيه من المعلم ، اعتماداً على

مولد التعلم الذاتي ؛ ومن هذا بطلب تطبيق برامج المستعلم الفسردي ضرورة تنظيم هذا النوع من التعليم سما ساعد علي ظهور حركة التعليم البصري.

٤/١/٢ نشأة المتلحف المدرمية:

ترجع نشأة المتلقف المدرسية العاملين رئيسين هما: (١) الجاح حركة المتاهف بدلية من ١٨٩٩م في تحقيق الأهداف وجسلاب وتشويق النلاميذ النعام ، (٢) تأسيس أول وحدة مركزية لإدارة الوسائل البصرية عام ١٩٠٥م ، ففي هذا العام أفتتح أول متحف مدرسي بولاية تيويورك" ، حيث تسضمن المعسرض الوسائل البصرية التي تشمل الشرائح الضوئية ، والأفلام الثابتة ، والصور الموثوغرافية ، وبعد افتتاح هذا المتحف ، توالي إنشاء المتساهف المدرسية الأمر الذي تطلب وجود إدارة مسئولة عن ننظيم وإدارة هذه المتاحف ،

١/١/٥ ظهور الأقلام التعليمية المتحركة الصامئة:

بدأت الأفلام المتعركة وأجهزة عرضها في الظهور منذ نهايسة القرن التاسع عشر ، ففسي عسام ١٨٧٢م نجسح "إدوارد بريسدج" "Edward Bridge" في إنتاج مجموعة مسن السعور المنتابعسة العركات أرجل عصان يجري ، شم المسترك "تومساس إديسون" "Thomas Edison" مع "إدوارد بريدج" وانتجساً آلسة لعسرض العمور المتحركة عام ١٨٩٤م ، عُرفت باسم "الكينيتومكوب" ، وتم الاستخدام الفعلى لها يُغد تحديلها عام ١٨٩٤م .

وكانت البداية المؤثرة في المجال عام ١٩٠١م ، من خلل نشر "تشاراز بورباز" "Charles Urban" أول "كاناوج" للأفلام التربوية ، سمي "بوربانورا" " Urbanora "وقد بدأ المستخدام أول فيلم تعليمي متحرك عام ١٩١١م بمدرسة "روشيستر" في "بيوبورك" ثم ترالي استخدام الأفلام المتحركة في التعليم ، فأصبحت من الوسائل البصريسة الأساسية المستخدمة في التعليم ؛ الأمر السذي حتم مضرورة تنظيم استخدام هذه الرسائل وإداراتها ، وهو ما النزم به قسم التعليم البصري فيما بعد .

١/١/٢ ظهور تجهزة العرض الضولي :

كان المتقدم التكنولوجي الذي صاحب الثورة الصناعية في نهاية القرن التأسع عشر ويداية القرن العشرين أثره في تهيئة العديد مسن المخترعات التي وفرت مصادر أخرى المعرفة مثل: آلات التصوير الفوترغرافي ، وآلات التصوير السمينمائي ، وأجهسرة عسره الشرائح الضوئية ، وأجهزة عرض الشفافيات ، وأجهزة عسره الأفلام الثابتة والمتحركة ، وأطائق على هذه الأجهسزة وأدواتها مصطلع "المعينات البصرية" ،

وعلى الرغم من أن صناعة الأجهزة لم نقم في البداية لخدمة الأغراض التعليمية (لا أن الكشف عن فاعليتها وإمكاناتها الهائلة وجه استخدامها لخدمة الأغراض التعليمية المُختلفة ، حتى أصبحت أجهزة العرض الضوئي من ركائز الوسائل التعليمية التي مستظل شتخدم باستمرار في العملية التعليمية .

٢/٢ إسهامات مرحلة حركة التعليم البحصري فحي تطور مجال
 تكتولوجيا التعليم :

قدمت هذه المرحلة إسهامات متعددة لمجال تكنولوجيا النعليم لا سيما علي المستري العملي ، فقد أسهمت حركة التعليم البصري بشكل ملحوظ في تطور هذا المجال بخطي سريعة ، ويمكن إيجاز إسسهامات حركة التعليم البصري في تطور مجال تكنولوجيا التعليم في الإسهامات التالية :

١/٢/٢ الإسهامات التظرية :

١/١/٢/٢ التعليم البصري مجال دراسي :

نتيجة لاتساع مجال حركة التعليم البصري مأليب بتدريسها كمجال الدراسة ، وبالفعل ظهر أول مقرر دراسي عن التعليم البصري عام ١٩١٨م بعنسران " التعليم البحصري تلمعلمين" للمعلمين " للمعلمين بجامعة "بكلية المعلمين بجامعة "مينيسوتا" بالولايات المتحدة الأمريكية .

وذرس أول مقرر قطي في التطوم البصري المعلمين في كلية المعلمين بولاية اكارولينا الشمالية عام ١٩٢١م علي يد "ويبسر" ثم قُدمت مقررات في التطيم البصري المعلمين بجامعتي " تكساس وأركانساس " بين عامي ١٩٢٣م ١٩٢٠م ، ومنذ ذلك التساريخ أصبحت حركة التطيم البصري مجال ومقسر دراسسي أسساس المعلمين في جميع معاهد وكليات إعداد المعلمين .

٢/١/٢/٢ ظهور دوريات علمية التطيم البصري :

تعد مجلة " بكرة وشريحة " "Reel and Slide " النبي أصدرتها شركة "The Reel Publishing " الأمريكية علم أصدرتها شركة "متخصصة للتعليم البحسري ، ثم تغير اسم المجلة في العام التالي إلي عصر الصور المتحركة " وكانت هذه المجلة في المجلة الرسمية للأكاديمية القرمية للتعليم البصري ثم صدرت ثلاث مجلات علمية أخرى عام ١٩٢١م ، هي مجلة "الفيلم التربوي" ، ومجلة "التعليم البصري" ، ومجلة "الشاشة" .

وفي عام ١٩٢٧م أصدر قدم التربية البصرية مجلته الرسمية بعنوان " الشاشة التربوية"، والتلي أصلحت المجللة الرائدة والمتقصيصة الرئيسة في المجال ، إلى أن تغيير استمها علم ١٩٥٦م إلى مجلة " الشاشة التربوية والدليل السمعي الهسمين" كنتيجة لتغير اسم المجال من حركة التطيم البصري إلى حركة التعليم السمعي البهري عام ١٩٤٧م .

٣/١/٢/٢ بداية بحوث التطيم البصري:

تُعد حركة التعليم البصري البداية الحقيقة والمجال الضحيب الذي بدأت من خلاله الأبحاث للعلمية المنهجية المتخصيصة تشق طريقها في هذا المجال ، وقد ركسزت بسدايات بحسوث التعليم البصري على فاعلية الأفسلام التعليميسة فسي التعليم بدراسسة الموسنين "Sumstine" عام ١٩١٨م بعنوان "دراسسة مقارئسة للتعليم البصري في مدارس التعليم الثانوي" ، ثم أجريست عسدة

در اسات مقارنة عام ١٩٢١م على يد تريير" قارنت بين فعاليسة الأفلام المتحركة والمعينات البصرية الأخرى .

كما نفنت سلسلة من التجارب والدراسات الكبرى لمصالح مؤسسات ، ومنظمات ، ومعاهد تعليمية ، ومنظمات تجارية ومن أشهر هذه التجارب والدراسات تجربة جامعة "شيكاغو" عام ١٩٧٤ م ، والتي أظهرت فاعلية الأفلام المتحركة فسي التعليم تحت شرط أن تكون الحركة جزءًا من المثير البحسري ، وأن تتضمن هذه الأفلام مالا يستطبع المعلم القيام به ، وتجربة شركة تكوداك" هام ١٩٧٨ م ، والتي استهدفت نقويم عشرين فيلماً تعليمياً وأثبت النتائج فاعلية الأفلام التعليمية في التعليم ، وأرجع ذلك المكانيات الهائلة للأفلام المتحركة .

4/١/٢/٢ تصنيف المُعينات البصرية :

خلال هذه المرحلة من مراحل تطور مجال تكنولوجيا التعليم طهر تصنيفان منتابعان لوسائل التعليم البصري: التصنيف الأول الريبر" عام ١٩٢٨م، وفيه قُسمت المعينات البصرية إلى خمسة تقسيمات علي أساس الخبرة هي : الواقع الحقيقسي كسالرحلات والواقع المصطنع كالتماذج والمعارض ، والواقعيسة المسمورة كالصور المرسومة أو الضوئية ، والترميز المسمور كالرسسوم البيانية والأثيكال التوضيحية والترميز المسمور كالرسسوم

والتصنيف الثاني عام ١٩٣٧م، الذي ظهر في مُؤلف "تشارلز هوبان الأكبر والأصغر، وصامويل زيسمان " والسذي عنسون "كسون "Visualizing Curriculum" حيث صنيفت المواد البصرية في

ترتيب هرمي من الملموس إلى المجرد ، وقتاً للترتيب النسائي : الموقف الحقيقي ، والأشياء ، والتملاج ، والأفسائم ، والسصور أمجسسمة ، والسفرائح ، والسصور المسمطحة ، والخسرائط والرسوم الخطية ، والكلمات .

١/١/٢/٩ توظيف استخدام الأفلام في التطيم :

في ضوء نتائج الأبحاث العلمية والتي أشارت جميعهما إلى فعالية الأفلام التعليمية المتعركة والأفسلام الثابتية في التعليم ظهرت الدعوة إلى ضرورة استخدام هذه الأفلام بصورة أساسية في جميع المواد الدراسية الالذا ظهرت خلال عشرينيات القسرن العشرين مؤلفات تصف استخدام الأفلام التعليمية في الفسسول وإعداد قواعد وخطوات منظمة لهذا الاستخدام القد تبني "وببر" خطوات الاستخدام الأفلام في التعليم المريارت " ، ووضع طريقة لاستخدام الأفلام وفق المعلوات المرتبة التالية : الإعداد ، والعسرض ، والمناقسة والواجبات المرتبة التالية : الإعداد ، والعسرض ، والمناقسة والواجبات العروض المكمئة ، والتمثل أو الاستيعاب العراجعة .

١/١/٢/٢ مؤتمرات المعينات اليصرية :

فقدت عدة مسوتمرات حسول التطبيع البسعسي بجماعتي الميسوري ويرتاه بالولايات المتحدة الأمريكية عسام ١٩٢٣ م المُسَجل بننك بداية مرحلة المؤتمرات العلمية المتخصصة ، وقد لخص "ويبر" نتائج هذه المؤتمرات في كتابه " المعينات البصرية في النعليم " والتي تظير إلى فعالية وفاتدة المعينات البسمرية كالأفلام ، والشرائح ، والصور المُجمعة ، والواقعيات الملموسة

في عملية التعليم ، كما أشارت النتائج كذلك إلي أن مدى العائدة من استخدام المعينات البصرية بختلف بالختلاف الموضاحات المستخدمة فيها تلك المعينات ثم عقد أول مؤتمر لتدريب المعلمين على التعليم البصري في جامعة "ويسكونسن" الأمريكيسة عسام الماء ، أعقبه في العام النالي مؤتمر آخر المغرض نعسه بجمعة "كولومبيا" الأمريكية .

٢/٢/٢ الإسهامات الصلية :

١/٢/٢/٢ فلهور تعريف التعليم البصري:

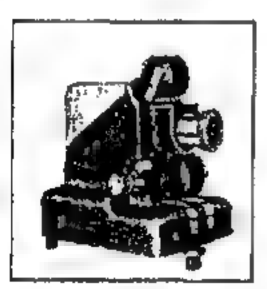
ظهر التعريف الرسمي للتعليم البصري في الطبعة الأولى من دائرة معارف البحوث التربوية الأمريكية عام ١٩٤١م، والسذي عرف التعليم البصري بأنه "التغير في السلوك أو الأداء النسائج عن استخدام المدارس المواد التعليمية التالية : الصور المتحركسة العمامنة ، والرحلات المدرسية والصور الثابئة بعرضها مباشرة أومن خلال أجهزة عرض ، والسشرائح الفيلميسة والزجاجيسة واللوحات والمصورات ، والخرائط ، والرسوم الخطية .

٢/٢/٢/٢ تأسيس منظمات النطيم اليصري :

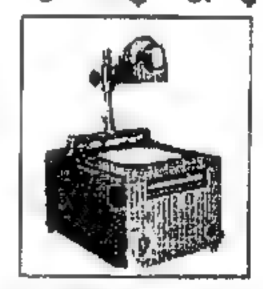
نُعد الوحدة المركزية لإدارة الوسائل البصرية التي ثم تأسيسها عام ٩٠٥ م بالولايات المتحدة الأمريكية أول مؤسسة رسسمية لحركة التعليم البصري ، تبع ذلك تأسيس خمس منظمات قوميسة للتعليم البصري بداية من عام ١٩١٩ م ، هذه المنظمات هسي : الأكاديمية القومية لاتحاد التعليم البصري ، والرابطة الأمريكيسة للأفلام المتحركسة ، والأكاديميسة القوميسة المتحركسة ، والأكاديميسة القوميسة المتحركسة ، والأكاديميسة القوميسة المتحركسة ، والأكاديميسة القوميسة المتحركسة المتحركسة ،

والرابطة الأمريكية للتعليم لليصرى ، وقسم التطيم البصرى التابع الرابطة التربية القومية الأمريكية ، ومع نهاية حركسة التطسيم البصري عام ١٩٤٧م لم ينبق إلا ثلاث منظمات عاملة ومعسرة عن التطيم البصري هي : الأكاديمية القرمية للتطليم البحصري والرابطة الأمريكية للتعليم البصري ، وقدم التعليم البصري. ٢/٢/٢/٢ شيوع أجهزة العرض الضولى :

عمدت منظمات الثعليم البصرى منذ تأسيسها السي توظيسف أجهزة العرض الضوئي بصور مكثفة ومقننة ، ودعت المشركات النجارية والصناعية المتخصصة إلى لنتاج هذه الأجهزة لخدمسة الأغراض التعليمية ، أي تغير هذف إنتاج أجهزة العرض من قبل الشركات ، لذلك منميت الأجهزة المنتجة بأجهزة عرض المسواد التعليمية ، وتعرض الأشكال (٦٢- أ) ، و (٦٣- ب) و (٦٣- ج) و (٦٣- د) صوراً لمجموعة من أجهزة عرض المواد التعليميسة التي ظهرت في هذه العترة .

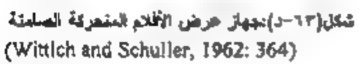


شكل(١٣- أ) : جهاز عرض الشفاقيات شكل(١٣-ب) : جهاز عرض الأفلام الثابلة (Wittich and Schuller, 1962: 320)



(Wittich and Schuller, 1962: 33B)





شكل(١٣- ج):جهاز عرض الشرائح الشرئية (Wittich and Schuller, 1962, 321)

يتضح من الصور التي تعرضها أشكال (٦٣) أكثر أجهزة عرض المواد التعليمية التي ظهرت في هذه المرحلة شهوعاً والتي لا تزال تستخدم في التعليم موالتي يُطلق عليها اسم أجهزة العرض الضولي، والصور السابقة تحرض الأجهزة التالية علي الترتيب : جهاز عرض الشفافيات ، وجهاز عرض الأفلام الثابتة وجهاز عرض الأفلام الثابتة وجهاز عرض الأفلام الثابتة المتحركة الصامتة .

*/٢/٢/ تقيير اسم الوسائل التطومية :

مع بداية حركة " التعليم اليصري" ، غيرت مجلة " بكرة وشريحة " عام ١٩١٨م اسم الوسائل التعليمية المستخدمة فسي التعليم من اسم" الوسائل التعليمية "إلى اسم" المعينات البحسرية " وهو الاسم الذي ظل معيراً عن الوسائل التعليمية طحوال هدد، المرحلة .

٣/٢/٢/ مجال لخنصاص حركة النظيم البصري :

تحدد لخنصاص هذه الحركة باستخدام العسواد والآلات النسي تستخدم للعين واهتمت بخصائص المواد التعليمية على أسساس فكرة المجرد والملموس ، ويمكن تحديد المجالات الرئيسة النسي تقاولتها حركة التعليم البصري كمجال معبر عن تكنولوجيا التعليم في هذه الفترة في : استخدام التعليم البصري خسارج المدرسسة وعوامل استخدام التعليم البصري ، والطرق العلميسة الاسستخدام المعبتات البصرية في التدريس والعروض التوضيحية الملموسة والبياتات العملية ، والاستخدام الواسع المعبتات البصرية فسي التدريس ؛ حيث اشتمل على الصور المسطحة والمعارض والعمل والمعملي ، واللوحات ، والخرائط ، والكرات الأرضية ، والرسوم كذلك تناول المجال تشغيل أجهزة العسرض السخولي السلماني والشعامل الشاب التعامل والشعافيات والأفلام الثابتة ، والمتحركة ، كذلك أساليب التعامل مع هذه الأجهزة ، كما تناول المجال النواحي الفنية في التسصوير الطبولي.

٢/٢/٢/٢ تغيير اسم المجال :

رغم ظهور اسم " التعليم البصري " مع بداية القرن العشرين منذ عام ١٩٠٥م، إلا أنه اعتُمد اسماً رسمياً للمجال في عدم المناه منذ عام ١٩١٩م، عندما أسست الأكاديمية القومية لاتحاد التعليم البصري بالولايات المتحدة الأمريكية ، ثم أصبح هو الاسم الرائسد تماماً للمجال بتأسيس قسم التعليم البصري التابع لرابطة التربية القومية الأمريكية عام ١٩٤٧م، ولم يتغير هذا الاسم إلا في عام ١٩٤٧م

عندما تغير لمنم " قسم التعليم اليصري " إلي اسم " قسسم التعلسيم السمعي البصري".

ويرغم ما قدمته حركة التعليم الهسجوري من إستهامات مساعدت بشكل كبير فني قطنور مجال تكنواوجينا التعليم ، إلا أن هنباك مشكلات ظهرت في هذه المرحلة ، ففني ضنوه العسرض النسابق للمرحلة بمكن استنتاج المشكلات الثالية:

- النظر إلى المعينات البصرية على أنها مواد تعليمية منفصلة عن باقى مكونات العملية التعليمية.
- الاهتمام بالمعينات البصرية من حيث خصائصها وإمكاناتها أكثر
 من الاهتمام بعمليات تصميمها وإنتاجها وتقريمها وتطويرها .
- "Audio -Visual النظيم النسمعي البسطري Audio -Visual" "Instruction Movement" (١٩٤٧م – ١٩٥٣م) :

أدي اكتشاف عملية تسجيل السموت عسام ١٩٧٧م، وظهرور المحور المتحركة الناطقة عام ١٩٢٦م واستخدامها قسى التعليم السي ظهور حركة النعليم السمعي البسعري ، حيث استبدل بمجال التعليم البسعري ، وينذلك أضافت التعليم البعري مجال التعليم البعري ، وينذلك أضافت هذه الحركة عنصر الصوت إلى مسولا حركة التعليم البعري ، واستمرت افترة وازدهرت حركة التعليم البعري ، واستمرت افترة زمنية ليست قصيرة نتيجة عوامل عسدة ، بحيست ألمسرت هذه العوامل مجتمعة عن مولا حركة التعليم السمعي البعري رسمياً حيث نغير اسم المجال من اسلم "التعليم البعري" إلى "التعليم السعري" إلى "التعليم السعري" إلى التعليم السعري" التعليم السعري" إلى التعليم السعري" وذلك عندما تخير اسم المحمل التعليم البعري" وذلك عندما تخير اسم المحمل التعليم المحمل المحمل المحمل المحمل التعليم المحمل ال

التابع لرابطة التربية القومية الأمريكية ، إلى اسم تقصم التعليم السمعي البصري" عام ١٩٤٧م وأصبح هذو الاسدم الدمائد المجدال حتى ظهور الاسم التسالي لمجدال تكتولوجيدا التعليم وهدو اسدم "الاتصالات السمعية البحرية" عدام ١٩٥٣م ، لذلك بمكندا أن نحدد الامتداد الزمني لمرحلة حركة التعليم الدممعي البحري مدن عام ١٩٤٧م حتى ١٩٥٣م .

١/٣ عوامل ظهور وازدهار حركة التطيم السمعي البصري:

تضافرت مجموعة من العوامل ؛ ساهمت بشكل ملحوظ في ظهور هذه المرحلة ، وقيما يلي تفصيل هذه العوامل ، وتوضيح أثرها فسي ظهور المرحلة :

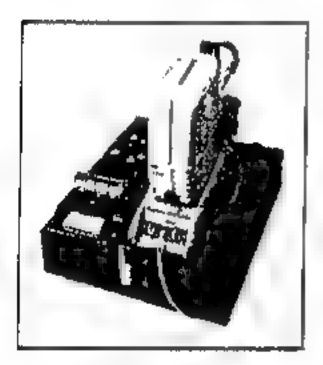
١/١/٢ ظهور التسجولات الصوتية:

يُعد تصميم الوماس أديسون عام ١٨٧٧م الأول آئية لتسبيل الصوت ، وإعادة سماعه والمسماة " الفونوغراف " البداية الحقيقية الفاعلة لظهور التسجيلات الصوتية مولسي عسام١٨٨٨ م أدخسل الألماني "بولينر" استخدام اسطوانات التسجيل ، وبداية مسن عسام ١٨٩٩م بدأ انتشار التسجيلات علي نطاق واسع بفسضل تسصيليع الاسطوانة الأم الذي يُستطاع من خلالها أن تصنع نسخ أخري .

ربعد اختراع الميكروفودات تمكن الأمريكي "ماكسسفولد" مسن المشخدام النصجيل الميكانيكي بالإبرة عام ١٩٢٥م، ثم سُجِل الصوت علي شرائط مثكية ، والتي استُبطت بعد ذلك يستشرائط بالمستبكية معفنطة ؛ الأمر الذي أدي الانتشار واسع للتسجيلات الصبوتية .

وساعد ظهور التسجيلات الصوتية ، وانتشارها على إنتاج مواد تعليمية مسعية متعددة ، فضلاً عن إضافة السصوت الكثير مس الوسائل التعليمية البصرية من خلال تسجيله ، وعرضه متزلمنا مع عرض هذه الوسائل.

ويعرص الشكلان (٦٤-أ) ،و (٢٤-ب) مثالين السنخدام الصوب مع الوسائل التعليمية البصرية ، حيث يعرض الشكل (٦٤-أ) جهاز عرض الشرائح الشفافة مصحوبا بالتعليق الصوئى على العسرض ويعرض الشكل (٦٤-ب) جهاز عرض الأفلام المشريطية الثابتسة مقاس ٢٥مم مصحوباً بالتعليق الصوتى على الفيلم .





شكل(١٤-أ)يههار عرض قائراتج الثباقة الصوتى ﴿ شكل(١٤- بنا)يمهار حرض الأفلام الثبتة الصوتي (Carlton and Curl., 1972: 339)

(Carlton and Curl , 1972: 320)

٣/١/٣ ظهور الأفلام التطيمية المتحركة الناطقة ومشروعاتها: بدأت تجارب الأقلام المتحركة الناطقة بمجرد إنتاج "أدبسون" لجهاز "الكينيتوسكوب "، وبدأت التجارب الفعلية لضم الصوت مسع الأفلام المتحركة منذ عام ١٩٢٥م، وعُرِض أول فسيلم مسسرحي

ناطق في العام التالي مباشرة ، وفي عام ١٩٢٩م ظهير أول فيلم تعليمي تربوي ناطق بعنوان "Dynamic America" ، ومن بداية ثلاثينيات القرن العشرين بدأ إنتاج واستخدام الأفيام العثمركية الناطقة في مجال التعليم على نطاق واسع من خيلال عبدد مين المشروعات الكبيرة ، منها :(١) مشروع شركة " إربي" الذي أنشأ قسماً خاصياً لصناعة الأفلام المتحركة الناطقة سمى "بالقسم التربوي" وقد عمل هذا القسم على إمداد المدارس باحتياجاتها من الأعلام لكافة مقررات الدراسة (٢) مشروع الأفلام المتحركة الناطقة ، ووضيع أسيس النعليم لإنتاج الأفلام التعليمية المتحركة الناطقة ، ووضيع أسيس بضرورة إنشاء معهد متخصص للأفلام التعليمية المتحركة الناطقة ، بين نهايت بضرورة إنشاء معهد متخصص للأفلام التعليمية المتحركة الناطقة .

بدأ استخدام الراديو لإذاعة مولا وبرامج تعليمية بداية من عسام ١٩٢٥م بافتتاح هيئة الإذاعة للبريطانية محطة الإرسال طويلة الموجة في دافنتري، وأطلق على إذاعة للبرامج التعليميسة مسن خلال الراديو أسماء عديدة منها : الإذاعات التعليميسة : والراديسو التعليمي ، ومدارس الهواء ، والمحطات الإذاعية التربوية ، وهناك مشروعات عديدة استخدمت الراديو لإذاعة البرامج التعليمية أولها مشروع مدرسة الهواء في "أوهايو" والذي بدأ عام ١٩٢٩م في أول بث لبرامجها الإذاعية ، ثم أنشئت مدرسة الهواء الأمريكيسة عام ١٩٢٩م في أول

1/١/٣ ازدهار المُعينات السمعية البصرية في الجديش أثنساء الحسرب العالمية الثانية :

قرضت الحرب العالمية الثانية مطالب عديدة تمثلت في تدريب الآلات من رجال الجيش تدريباً سريعاً فعالاً وفي أقل فترة زمنيسة ممكنة ، نذا أنشيء مكتب التربية الأمريكي عام ١٩٤١م بغسرض تلبية الحاجة إلي التدريب السريع والفعال ومن أهم الومسائل النسي الشريت نهذا الغرض الأفلام المتحركة الناطقة.

وفي عام ١٩٤٧م أمست وحدة لإنتاج الأفلام المتحركة الناطقة بالقوات الجوية الأمريكية ، وأتشيء مركز تطوير معينات التدريب وفي عام ١٩٤٣م أتشيء قسم هندسة التصوير ، وعمل المحدوث للاهتمام بالتصوير الضوائي ، وإنتاج الصور والأقلام المختلفة.

ويلخص (Anglin, 1995) أهم الإسهامات الذي قدمتها الحرب العالمية الثانية لمجال تكنولوجيا النطيع في الآتي :

- أ. نفع عجلة البحث العلمي في مجال العنونات السمعية البصرية وتوفير الإمكانات المادية والبشرية اللازمة لذلك .
- ٢. إنتاج العديد من مختلف مُعينات النعليم خاصة الأقلام في أوقات فيامية .
- ٣. إنشاء مراكز عديدة لكل نوع من هذه المعينات ، كالأفلام المتحركة ، والتصوير الضوئي ، والتبجيلات الصوتية ؛ مما أدي إلى اتساع المجال ، وظهور تفرعات له .
- ٤. تخريج عدد كبير من المتخصصين في المعينات المسعية البصرية الذين كانوا بعملون في هذه المراكز المتخصصة

وعلي رأسهم "جيمس فن" ، و"رويرت جانيه" ، واليسلي بريجز" وغيرهم .

وتضيف (AECT , 2001) إسهامات أخري أثرت في تطور مجال تكاولوجيا التعليم نتيجة للحرب للعالمية الثانية وهي :

- ١. تصميم المواد التعليمية وإتتاجها في منسوء نتائج البحرث العلمية ونظريات التعلم رحل المشكلات .
- ٢٠ ظهور استخدام الوسائل التعليم قائمة على استخدام الوسائل التعليمية .
- ٣. ظهور التصميم التعليمي ، وتعليق مدخل النظم في التدريب
 پالجيش ، وتقلهما إلى التعليم العام على يد "جيمس فن" .

٣/١/٣ تطور حركة التعليم البصري:

تعد حركة التعليم الصمعي البصري امتداداً طبيعياً لحركة التعليم البصري ، وذلك بعد أن أضافت هذه الحركة عنصر الصوت إلى مولا حركة التعليم البصري ، وقد بعداً اسم التعليمين المسمعي البصري بُستخدم ضمن حركة التعليم البصري مدخ بدايسة عمام ١٩٣٠م ، وذلك بعد ظهور الإذاعات التعليمية ، والأفلام المتحركة الناطقية ، وظهرور أول كتساب فسمي المجال بعلموان "Dent" عام ١٩٣٤م " لدنت" "Dent" إلي أن اعتلى هذا الاسم المجال رسمياً عام ١٩٣٤م وذلك بتغيمر إلى أن اعتلى هذا الاسم المجال رسمياً عام ١٩٢٧م وذلك بتغيمر اسم " قسم التعليم البحصري" الي تقدم التعليم المحمدي البحصري" ، وقد ظل اسم التعليم البحمي البحمري هر الاسم الحدائد لمجال تكنوارجيا التعليم حثى عام ١٩٥٣م.

٢/٢ إسهامات مرحلة حركة التطيم السمعي البصري في مجال تكثولوجيا
 التعليم:

أثرت حركة التعليم السمعي البصري في تطور مجال تكنولوجيا التعليم تأثيراً واضحاً ، فلقد قدمت إسهامات متعددة المجال بمستوييه النظري والعملي ، ومن خلال رصد ما قدمته المرحلة لمجال تكنولوجيا التعليم في الكتابات المتخصصة ؛ يمكن الوقوف على تلك الإسسهامات وهي :

١/٢/٣ الإسهامات النظرية:

١/١/٢/٢ بداية الاهتمام بالبحث والنظرية :

زاد في هذه المرحلة الاهتمام بتطبيقات نظريسات الستعلم فسي تصميم الموك السمعية البصرية ففي عام ١٩٤٩م حاول كل مسن "سميث ، وفان أومر" صبياغة معادلة للعلاقة بسين نظريسة الستعلم والبحث في الفيلم التعليمي ، وفسي عسام ١٩٥١م درس "كينسدلر وزملاؤه" العلاقة بين نظريات التعليم وتصميم المسواد التعليمية وفي فترة المعسينيات ظهرت حركة "SRS" ، وتعنسي المسواد والأجهزة المناسبة في المكان المناسب ، وفسي الوقست المناسب حيث ركزت هذه الحركة على تنظيم يسرامج الوسسائل وإدارتها بالمدارس والجامعات

٣/١/٢/٣ الاهتمام بدراسة المواد السمعية البصرية :

أجريت محاولات لتحديد الوحدات الصغرى التمي تموثر فمي المجال ، فقارن الولتون بين الرموز اللفظية والرمموز المسصرية وبين أن الوحدات الصغرى في المجال همي الرمموز المسصورة

كالصور والرسوم ؟ وأنها تشبه الأشيام التي تمثلها ، بينما الرموز المُجردة كالرموز اللغرية فلا تشبه الأشيام التي تمثلها .

٣/١/٢/٣ وداية دراسات التعليم السمعي البصري:

أجريت دراسات كبري عن استخدام الأفلام التعليمية المتحركة الناطقة مثل دراسة مؤسسة كارنيجي عام ١٩٣٧ م، وأسفرت عن مجموعة من النتائج أهمها فعالية الأفلام التعليمية المتحركة الناطقة في زيادة التعلم عن المواد المعلبوعة ، وفي العام نفسه أثبتت دراسة مؤسسة "بيني فاند " فعالية الأفلام التعليمية المتحركة الناطقة في تعليم الأطفال ، كما قام المجلس الأميركي للتعليم عام ١٩٣٣ ام بأكبر مشروع ادراسة الأفلام التعليمية المتحركة ؛ وأسفرت النتائج عسن فعالية الأفلام في زيادة التحصيل ، وتعديل الاتجاء لدي متعلمين من فعالية الأفلام في زيادة التحصيل ، وتعديل الاتجاء لدي متعلمين من فعالية الأفلام في زيادة التحصيل ، وتعديل الاتجاء لدي متعلمين من فعالية الأفلام في زيادة المعلمية متعددة ، كما أجريت بحوث فئات عمرية متعددة نحو مواد تعليمية متعددة ، كما أجريت بحوث الثانت عمرية متعددة نحو مواد تعليمية متعددة ، كما أجريت بحوث الثانية بين مؤسستي "روكيفيار" و" بيني فانسد " أثبتست فعاليسة الشفهية اللفظية .

٢/١/٢/٢ ظهور مؤلفات حول التطيم السمعي اليصري:

بعد ظهور الإذاعة التعليمية ، واستخدامها في المسدارس علمي نطاق واسع ، كذلك ظهور الأفلام التعليميسة المتحركسة الناطقسة وتردد اسم التعليم العمعي العصري في مجسال التعلميم ، ظهمرت مؤلفات عديدة تتناول هذا الاسم كاسم جديد علي المجال ، فظهمر كتاب بعتران "Audio Visual Handbook" لمؤلفه " دنت " Dent " عام ١٩٣٤م ، كمما ظهمر كتساب بعتموان Dent"

"Mckown and Roberts" عام ۱۹۶۰م، وألمف وريسرنس "Mckown and Roberts" عام ۱۹۶۰م، وألمف وريستش وسكيلر " Wittich and Schuller " عام ۱۹۵۳م كتاب يعدران "Audio Visual Materials" وظهرز كتساب "Audio Visual Materials" " والمهرز كتساب "Brown and "بسراون وزملاتمه " Brown and ابسراون وزملاتمه " 1۹۹۹م، 1۹۹۹م.

٣/٢/٢/٥ تصنيف المُعتِنات السمعية البصرية :

استفاد "إدجار بنيل " Edgar Dale " من تبصنيف "هوبسان ورفاقه" للمعينات البحسرية عام ١٩٣٧م في إعداد تحسنيفه عسام ١٩٤٦م ، والمبهي بمخروط الخبرة ، ويبين الشكل التالي مغروط الخبرة "لإدجار ديل".



شكل (١٥٠) : مقروط الخيرة " لإدجارديل"

ويتضح من الشكل أن "إدجار ديل" صنف الوسائل السمعية البصرية على أساس نوع الخيرات التي تهيؤها كل منها إلى خبرات ملموسة أو خبرات مُجردة ، فجعل الخبرات الملموسة الحسية الواقعية في أسفل المخروط ، والخبرات المُجردة في أعلى المخروط ورنب الوسائل التعليمية الأخرى في هذا المخسروط وفقاً الحسرب الخبرات التي تهيؤها من التجريد والواقعية ، ويتضع من الشكل أن المخروط يتكون من عشرة أقمام من الوسائل ، رئيت من الملموس المخروط يتكون من عشرة أقمام من الوسائل ، رئيت من الملموس المؤبرات المُعدلة ، والخبرات المُعدلة ، والخبرات المُعالمة ، والعسروض العمليسة والرسول المتحركة ، والمسارات المُعدلة ، والمسارات ، والسعور المتحركة والرسول المتحركة ، والرسول المتحركة ، والرسول المتحركة ، والرسول ، والسعور المتحركة ، والرسول المرئية ، وأخيرا الرمول النقطية ،

ويُعد تصنيف "إدجارديل" رغم قدمه من أشهر تصنيفات الوسائل وأكثرها استخداماً في مجال تكنولوجيا التعليم ؛ نظراً لأنه مسن النماذج الديناميكية التي تركز على العمليات التي يتم بها توصسيل المعلومات من المعلم للمتعلم .

٣/١/٢/٣ مؤتمرات الوسائل السمعية البصرية :

يُعد المؤتمر العالمي حول السينما التربوبة والسذي عقبد فيسي أروما عام ١٩٣٤م تحت رعاية المعهد الدولي السينما التربوبة من أهم المؤتمرات التي تناولت الوسائل المسمعية البصرية ؛ حيث أسفر عن مجموعة من النتائج ، وأوصبي بعدة توصيات أهمها : ضرورة إنشاء معهد الأفلام التعليمية المتحزكة الناطقة التنظميم الجهمود

المبنولة في جمع الأفلام وتصنيفها وإنتاجها ، كذلك عدم ترك إنتاج هذه الأهلام لرجال الصناعة فقط بل لابد من خصصوعها لإشراف الدول، كما نادي المؤتمر بتغيير لسم المجال من التعليم البحسري إلى التعليم البحسري .

٢/٢/٣ الإسهامات العملية:

١/٢/٢/٣ تعريف التعليم السمعى البصري :

ظهرت معاولات متعددة لتحريف التعليم المسمعي البصري ، فقد عرف عرف معاولات متعددة لتحريف الاعليم المسمعي البصري بأنه "التعليم الدال علي أنواع كثيرة من الأدوات التي يستخدمها المعلمون في نقل الأفكار والخبرات عن طريق العين والأذن" ، كما أوردت دائرة معارف البحوث التربوية الأمريكية في طبعتها الثانيسة علم ١٩٥٧ م أن التعليم السمعي البحصري هو" التغير فلي السملوك أو الأداء الناتج عن استخدام المدارس لمواد التعليم البحسية ومسواد التعليم السمعية البحسية المدارس لمواد التعليم المحديثة المصامتة المدرسية ، والصور المتحركة المصامتة أومن خلال أجهزة عرض ، والمصورات ، والخرائط والرسوم الخطية الزجاجية ، والمحوية والإذاعة التعليمية " .

٢/٢/٢/٢ تغيير اسم المجال :

نتيجة للنظور الطبعى لحركة النطيم البصري ، فلقد تغير اسمم المجال رسمياً من التطيم البصري إلى التعليم المحمعي البصري عندما تغير اسم قسم التعليم البصري التابع لرابطة التربية القومية

الأمريكية ، إلى قدم التعليم السسمعي اليحصري عدام ١٩٤٧م وأصبح هو الادم السائد المجال حتى ظهرور اسم الاتحدالات السمعية البصرية سنة ١٩٥٣م.

٣/٢/٢/٣ تغيير اسم الوسكل التطيمية :

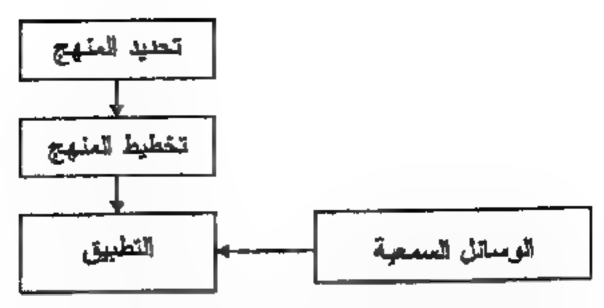
مع بداية حركة " للتعليم للسمعي البصري" تغير اسم الوسائل التعليمية المستخدمة في التعليم من اسنم "المُعينات البنصرية" Visual Aids" إلى اسنم " المُعينات النسمعية البنصرية" " Visual Aids " وهو الاسم الذي ظل معبراً عن الوسائل التعليمية طوال هذه المرحلة .

٣/٢/٢/ شيوع أجهزة العرض السمعية والسمعية البصرية:

أنتجت الشركات التجارية والصناعية المتخصصة فسي إنساج الأجهزة التعليمية مجموعة من أجهزة العرض السمعية ، والسمعية الإجهزة الأغراض التعليمية ، ومن أهم الأجهزة التي ألتجت في هذه المرحلة : جهاز عرض الأفلام المتحركة الناطقة ، وجهاز عرض الشرائح الضوئية الصوتي ، وجهاز الراديو .

٣/٢/٢/٥ دخول الوسائل السمعية البصرية في عملية التطيم:

اعتبرت الوسائل العمعية البصرية في هذه المرحلة من العناصر الرئيسة للمنهج التي لا يمكن الاستخناء عنها ، فدخلت الوسائل السمعية البصرية كمعينات للتدريس في عملية النمليم حيث استخدمها المعلم داخل حجرة الدراسة ، ويوضح الشكل (١٦) وضع الوسائل السمعية البصرية من عناصر المنهج في هذه المرحلة ،



شكل (٢٦) : تخول الرسائل المسعوة البصرية في عملية التعليم (تقلاً عن جمعية الاتصالات التربوية والتكاولوجيا ، ١٩٨٥: ١٣٥) * ١٢/٢/٣ مجال اختصاص حركة التعليم السمعي البصر ي :

تحدد اختصاص حركة التعليم السمعي البصري في استخدام المواد ، والآلات التي تبستخدم العبين والأذن معاً ، واهتميت بخصائص المواد التعليمية على أساس فكرة المجرد والملموس .

وقد تعددت المجالات الرئيسة التي تتاولها مجال التعليم السمعي البصري البصري في هذه الفترة فيما يلي : استخدام التعليم السمعي البسصري خارج المدرسة ، وعوامل استخدام التعليم السمعي البسصري والطرق العلمية لاستخدام المعينات المسمعية البصرية في التسدريس والاستخدام الواسع للمعينات المسمعية البصرية في التدريس، حيث الشمل على الأفلام التعليمية المتحركة الناطقة ، والاستخدام الواسع للمعينات المسمعية الناطقة ، والاستخدام الواسع للمعينات المسمعية الناطقة ، والاستخدام الواسع الشمل على الأفلام التعليمية المتحركة الناطقة ، والاستخدام الواسع المعينات المسمعية في التدريس، حيث الشمل على الراديو التعليميي

٢/٢/٢ ظهور مراكز مصادر التطيم :

ظهر مصطلح مركز مصادر التعليم الأول مرة تحت لهم مركز المواد التعليمية عام ١٩٤٧م في صفحات مجلة "التربية " السصادرة

عن المجلس التعليمي الولاية اليويورك الأمريكية ، ثم ظهر تحت اسم مراكز مصادر التعليم عام ١٩٥٢م في نشرة المكتبة الصادرة عسن إدارة الوسائل السمعية البصرية بقسم التعليم السمعي البصري التابع الرابطة التربية القومية الأمريكية ، وقد تم التفكير في إنـشاء تلـك المراكز لترفير مكان يضم مختلف أنواع مصادر التعلم والمعلومات المطبوعة ، وغير المطبوعة بطريقة منظمة تساعد المستعلم علي سهوئة الوصول إليها ، واستخدامها بشكل فردي حر مستقل بناسب المكاناته وقدراته ، وسرعته الفاصة في التعلم .

وبرغم ما قدمته حركة النطيم السمعي البحسري من إسهامات ساعدت بشكل كبير في تطور مجال تكنولوجيا التعليم ، إلا أن هناك مشكلات ظهرت في هذه المرحلة فمن العرض السابق المرحلة يمكن استنتاج المشكلات التبي تتعلق بطبيعة البحث وهي :

- النظر إلي " المعينات السعية البصرية " على أنها مسواد تعليمية منفصلة عن باقى مكونات العملية التعليمية .
- ٢. الاهتمام "بالمعينات السمعية البصرية "من حيث خصائسها وإمكاناتها أكثر من الاهتمام بعمليات تصميمها وإنتاجها وتقريمها وتطويرها.

صفوة القول أن المرحلة الثانية - مرحلة نشأة وتطور مجال الوسائل التعليمية - من مراحل تطور مجال تكثولوجيا التعليم هي مرحلة هامــة ومؤثرة في تطور المجال ، وترجع تلك الأهمية الأسباب متعددة منها : بداية إطلاق أسماء علمية متفق عليها لمجال تكنولوجيا التعليم ، ووجود

وظائف محددة المجال ، تمثلت في تعميل عمليسة التعليم ، وشسرح وإيضاح ما قد يصفي علي المتعلم فهمه ، كما ترجيع أهدية هدده المرحلة إلى ما قدمته لمجال تكنولوجيا التعليم من إسهامات ؛ أثرت في المجال علي مستربيه النظري ، والعملي ؛ مما ساعد في توسيع المجال وتعلور ، ويمكن تلخيص ما أسهمت به المرحلة في تطور المجال في الأتى:

أ- الإسهامات على المستوي النظري :

- ١٠. تقديم مؤلفات متعددة في مجال التربية والتعليم بعامة ، ومجال تكنولوجيا التعليم بخاصة ساعدت على توسيع الأساس المعرفي للمجال بشكل كبير .
- ٢. تأكيد كرن الوسائل التعليمة عنصراً من العناصر الرئيسة للمنهج.
 - ٣. تأكيد مفهوم الخبرات المثموسة .
- ٤. تأكيد كون تكنولوجيا التعليم مجال للدراسة ، وهو ما ساعد في ترسيخ المفهوم الحديث المجال فيما بعد .
- ه. تصنیف الوسائل التعلیمیة تصنیفاً علمیاً وفقاً إلى ما تقدمه الوسائل من خبرات ملموسة ومجردة.
- التمهيد للبحث العلمي ، والنشر في المجال ، من خلال ظهور الدرريات المتخصصة في مجال تكنولوجيا التعليم .
- ٧. عقد مؤتمرات علمية متخصصة في مجال تكنولوجوا التعليم
 نتاول نتائج بحوث مختلفة عن استخدام الوسائل التعليمية في التعليم
 التعليم
 - ٨. وضع أنس عامة للبرامج التربوية .

ب- الإسهامات على المستوى العملى :

- ١. تقديم كثاير من الوسائل التعليمية الجديدة على المجال ، مثل : الأنواع المختلفة الأجهزة عرض المواد التعليمية الصامئة بموادها التعليمية، والأنواع المختلفة الأجهزة عرض المواد التعليمية الناطقة بموادها التعليمية .
- تأكيد استخدام من خلال لجراءات محددة ، وهو ما مهد اوضع أسس استخدام الوسائل التعليمية فيما بعد .
- ٣. إنشاء متلحف تعليمية ، وفرت أنواع مختلفة من الرسائل
 التعليمية بقصد التعليم .
- إنشاء مراكز مصادر التعليم ، وفرت أدواع مختلفة من الوسائل التعليمية ؛ أستُفيد منها في التعليم والتعلم .
- و. تأكيد كون تكنولوجيا التعليم مهنة ، وهو ما ساعد في ترسيخ المفهوم الحديث للمجال فيما بعد .
 - ١. تأسيس منظمات ، وهيئات مُتخصصة في المجال .
- الإسهام في ظهور المرحلة الرئيسة التالية من مراحل تطور مجال تكنولوجيا التعليم.

التفكير البصري ومرحلة نشأة وتطور مجال الوسائل التطيمية:

تأسيساً على العرض النفصيلي لمرحلة نشأة وتطور مجال الوسائل التعليمية يمكن القول أن هذه المرحلة لمنتت من عسام ١٤٠ ام ، وهمو العام الذي ظهر فيه لأول مرة مفهوم الوسائل التعليميسة : وهمو أول مفهوم علمي منفق عليه يعير عن مجال تكنولوجيا التعليم ، وانتهت في

عام ١٩٥٣م بظهور المرحلة الرئيسة الثالثة من مراحل تطور المجال والنسماة في الكتاب الحالي بمرحلة النظريات والمداخل .

وسنعرض الأن العلاقة بين التفكير البصري ومجال تكنولوجيسا التعليم في هذه المرحلة على النحو التالى :

أ. وجود التفكير البصري:

هذاك عدة دلالثل تشير لاستخدام التفكير البصري في هذه المرحلة على امتداد مراحلها الفرعية الثلاثة ، وذلك على النحر التالي :

١ -- مرحلة الوسائل التعليمية :

- ١-١ تأكيد المربين واستخدامهم للخبرة الحسية المباشرة فسي التعليم والتعلم ، وذلك عن طريق المشاهدة المباشرة الأشسياء والطسواهر الطبيعية ، مع استخدامهم للمواد الملمومة في التعليم.
- ١-٢ ظهور واستفدام الكتاب المدرسية المصبورة ، والتي تتأسس علي استخدام الصبور ، والرسوم بشكل منظم ومدروس .
- ١-٣ استخدام الأنسشطة الذائيسة الحسرة ، والمسشاركة الاجتماعيسة والتعبير الحركي ، والألعاب التربوية لتربية وتعليم الأطفال ، كمسا اعتُمد على استخدام الأشهاء ، والرحلات ، والنماذج .
- ١-٤ استخدام الأشياء الحقيقية ، والصور ، والنماذج المعدة مسن
 الصلصال ، واللرحات الحسابية لمعالجة الألفاظ المجردة .
- ١-٥٠ ظهور تصنيف الرسائل التعليمية ، ظهرت خلاصه الوسائل التعليمية التي تخاطب حاسة البصر ، وتتطلب القدرة على التفكير البصري ، ومنها : الأشياء ، والنماذج ، والسصور ، والرسوم التخطيطية ، والتجريب ، والمواد المكتوبة أوالمطبوعة.

١-٦ ظهور مجموعة من الوسائل التي لم تكن موجودة من قبل ، أو لم تستخدم من قبل في المجال الأغسر الض تعليميسة ، وتتطلسب قسدرة المتعلمين على التفكير البصري مسن خلالها ، مثل : السسبورة الطباشيرية ، والتجارب المعملية ، والمتاحف التعليمية ، أو المعارض التعليمية ، أو المعارض التعليمية ، والكتب المصورة ، والمواد المطبوعة.

٢ - مرحلة حركة التعليم اليصري:

- ١-٢ استخدام المعينات البصرية مثل : الأشياء الواقعية ، والنمساذج والصور ، والرمسوم ، والسشرائح السضوئية، والأفسالم الثابتية والمتحركة الصامئة في عملية النعليم.
- ٢-٢ عرض وسائل بصرية في معارض ومتاحف تعليمية ، بحيث تضمن العرض الوسائل البصرية الذي تسشمل السشرائح السضوئية والأفلام الثابئة ، والصور الفوتوغرافية .
- ٣-٠٢ التوسع في استخدام الأقلام البصرية المتحركة الصامئة في ميدان التعليم .
- ٢-١ ظهرر وشيوع استخدام أجهزة العرض الضوئي ، مثل أجهلة عرض الشرائح الضوئية ، وأجهزة عرض السشفائيات ، وأجهلة عرض الأفلام الثابئة والمتحركة .
- ۲-۵ تدریس مقرر دراسي عن النطیم البصري ، بما بازمــه مــن
 منطلبات ومهارات وقدرات ووسائل مختلفة .
- ٣٠٠ ظهور دوريات علمية للتعليم البصري تحتوي علي عديد من الصدور والرموز والأشكال البصرية .

٧-٢ إجراء بحوث ودراسات ومشروعات كبري في النعايم البحسري ومن ضمنها تناول القدرة على النفكير البصري ، وأثرها وتأثرها في العملية التعليمية .

٨-٨ ظهور تصنيفات متعددة للمعينات البصرية ، أظهرت خلالها الاعتماد علي استخدام عديد من الوسائل والرموز البصرية ، أمثسل : الواقع المقيقي كالرجالات ، والواقع المصطنع كالنماذج والمعارض والواقعية المصورة كالصور المرسومة أو السضوئية ، والترميسز المصور كالرسوم البيانية والأشكال التوضيحية ، والترميز اللفظسي والأشياء ، والنماذج ، والأقلام ، والسصور المجسمة ، والسشرائح والمصور المسطحة ، والمشرائح

٣-مرحلة حركة التعليم السمعي البصري:

- ٣-١ شيرع استخدام أجهزة عرض المواد التطيمية مصحوبة بالصوت أو مئز امنة مع التعليق الصوتى .
- ٢-٢ ازدهار المعينات السمعية البصرية في الجيش أتساء الحيرب
 العالمية الثانية .
- ٣-٣ إنشاء مراكز عديدة المعينات السمعية البحسرية ، كالأفلام المتحركة ، والتصوير الضوئي ، فضلاً عن تخريج عند كبير من المتحصصين الذين كانوا يعملون في هذه المراكز المتخصصة ، مثل جيمس فن" ، و"رويرت جانبه" ، و"ليعلى بريجز" ، وغيرهم.
- ٤-٣ الاهتمام بتطبيقات نظريات النعام في تسمميم المسراد السمعية البصرية .

"-" الاهتمام بدراسة المواد السمعية البصرية ، كدراسة نوانون" عن الرموز النفظية والرموز البصرية ، ودراسة مؤسستي كارنيجي وابيني فاند" عن الأفلام التعليمية المتحركة الناطقة .

٣-١ ظهور أشهر تسصيفات الوسسائل التعليب ، وهوتسصيف "إدجارديل" ، وهو اشتمل على عديد من المعينات التي نتطلب القدرة علي التفكير البصري بمختلف مستوياتها ، مثل : الخبرات المباشرة الهادفة، والخبرات المعدلة ، والخبرات الممثلة ، والعروض العملية والزيارات المعدلية ، والمعارض، والصور المتحركة ، والسعور الثابئة ، والرموز المرتبة .

٣-٧ تحدد اختصاص حركة التعليم السمعي البصري في استخدام المواد ، والآلات التي تستخدم العين والأذن معا ، واهتمت بخصائص المواد التعليمية على أساس فكرة المجرد والملموس .

٣-٨ فلهور مراكز مصادر التعليم/التعلم الأولى مرة تحت اسم مركسن المواد التعليمية ، بما يضمه من مواد ومعينات بصرية تخاطب حاسة البصر، وتتطلب مهارات التفكير البصري المختلفة .

ب. مهارات التفكير اليصري :

تميزت هذه المرحثة بظهور مهارات التفكير البصري واستخدامها وفيما يثي مهارات التفكير البصري التي استخدمت في هذه المرحلة : ١-مرحثة الوسائل التطيمية :

١-١ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التصور البصري ، باختلاف مستوياتها ، وهو ما يتضح من الأعمال والاتجازات التي تركها مفكري وفلاسفة التربية ، والتي ظهرت في مؤلفاتهم المختلفة

فضلاً عن استخدامهم لكافة الوسائل التعليمية الحامنية التي تخاطب حواس المتعلم ، والتي تركز من خلالها على حاسة البصر .

١-٢ استخدمت في هذه المرحلة مهارة الترجمة البصرية بمستويبها حيث استخدمت الصور والأشكال والرموز البصرية لتعليم اللغات والكلمات ، ولازالة التجريد لكثير من الإلفاظ ادى الأطفال .

١-٣٠ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التعيير البصري بمستوياتها الأربعة ، فقد استخدمت القدرة على التقسير البسسري للرمسوز البسسرية في مؤلفات المفكرين والتربويين ، فضلاً عسن استخدام قدرة التعرف إلى أرجه الشبه والاختلاف بين الرمسوز البسسرية المختلفة ، وإدراك العلاقة بين المثيرات والرموز البصرية المختلفة وهو ما يعكمه استخدام "كومينيوس" لكتابه "العالم في صسور" وكذلك استعمال "بستالونزي" الأشياء الحقيقية والسمور لتعليم الأطفال وكذلك استخدمت القدرة على التتابع البسموري للرمسوز البصرية وهو ما يتضبح جلياً في دعوة كثير مسن مربيسي هسذه المرحلة التعلم من الطبيعة ، وذلك من خلال السرحلات التعليميسة المختلفة.

١-- استخدمت في هذه المرحلة مهارة التحليل البحسري ، حيث احتمد رجال التعليم في تعليمهم للغة والكلمات للأطفال علي تحليل مكونات اللغة من رموز وصوره وغيره .

١-٥ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التنظيم البصري ، ويخاصة القدرة على تنظيم الموقف البصري ، وهو ما يتضبح من تنظيم المعروضات البصرية بطرق ما خلال المناحف التعليمية المختلفة

وكذلك عرض اكومينيوس" المأشياء الحقيقية مع الكلمسات بـــشكل مترابط ، وفق تنظيم معين لنقديم المحتوي للأطفال .

1-1 استخدمت في هذه المرحلة مهارة إنتاج تماذج ومواقف بصرية وهو ما بتضبح من خلال ما استخدمه "بستالونزي" الماذج مُغذة من الصلحال ، وتأليفها معاً لتعليم الأطفال الحروف والكلمات ، وهو ما فعله أيضاً "ابر المعوس"، ولكن بصنع النماذج من الحلوي حسب يرغب ويحفز الاطفال على النعلم .

٢-مرحلة حركة التطوم البصري:

١-١ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التصور البصري ، باختلاف مستوياتها ، وهو ما يتضبح من شيوع أجهزة العرض السخوئي ، والاعتماد على المعينات البصرية المختلفة .

٢-٢ استخدمت في هذه المرحلة مهارة الترجمة البصرية بمستوبيها حيث استخدمت الصور والأشكال والرمرز ألبسصرية كمعينسات بصرية أساسية لتعليم الأطفال ، ومعالجة الأفكار المجردة ، وجعلها أفكاراً مثموسة .

٣-٢ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التمييز البصري بمستويتها الأربعة ، وهو ما يتضبح من إنجاه وأهداف الدراسات والبجسوث والمشروعات في مجال التعليم البصري .

٢-١ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التحليل البحصري ، حبث اعتمد على تحليل الموقف التعليمي والمواد التعليمية ، وذلك بإدخال استخدام عديد من المعينات البصرية داخل حجرة الدراسة .

١-٥ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التنظيم البصري ، وبخاصة القدرة علي تنظيم الموقف البصري ، وهو ما يتضح من تنظيم المعروضات البصرية ، فضلاً عن ظهيور تسصنوفات مختلفة للمعينات البصرية ، وهو ما يعكس الاختلاف بدين العلماء في طريقة تنظيمهم ، وتضمينهم المعينات والوسائل البصرية المختلفة ،
 ٢-٢ استخدمت في هذه المرحلة مهارة إنتاج نماذج ومواقف بصرية وهو ما يتضح من خلال ما أثنج في هذه المرحلية المحينات المعينات المحينات المحينات المحينات المحينات المحينات المحينات المعينات المحينات المحينات المحينة ، وكذلك الرموز البصرية ، والنسى لسم نكين المعينات المحينات المح

٣-مرحلة حركة التعليم السمعي البصري:

موجودة ، أو مستخدمة من قبل في ميدان التعليم .

- ١-٣ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التصور البصري ، باختلاف مستوياتها ، وهو ما يتضح من شورع أجهزة العرض المضوئي المصحوبة بالتعليق الصوتي ، والاعتماد على المعينات المسمعية البصرية المختلفة .
- ٣-٣ استخدمت في هذه المرحلة مهارة الترجمة البصرية بمستويبها حيث استُخدمت المعور والأشكال والرموز البحرية بجانب العوت ، كمعينات مصمعية بحصرية أسامية لتعليم الأطفال ومعالجة اللفظية والتجريد .
- ٣-٣ أستخدمت في هذه المرحلة مهارة التعييز البصري بمستوياتها الأربعة ، وهو ما يقتنع من إنجاه وأهداف الدراسات والبحوث والعشروعات في مجال التعليم السمعي البحصري ، فحضلاً عن المجالات والاختصاصات المتعلقة بحركة التعليم السعي البصري،

- ٣-١ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التحليل البصري ، حيث اعتُمدِ على تحليل الموقف التعليمي والمواد التعليمية ، وذالك بإدخال استخدام عديد من المعينات السمعية البصرية داخل حجرة الدراسة.
- ٣-٥ استخدمت في هذه للمرحلة مهارة التنظيم البصري ، وبخاصه القدرة على تنظيم الموقف البصري ، وهو ما ينضح مهن تنظهم المعروضات السمعية البصرية في المتاحف التعليمية ، فضلاً عهن ظهور أشهر تصنيفات المعينات المسمعية البهسرية لإنجاريها وهو ما يعكس تنظيم هذه المعينات ؛ وقتاً لفكر وفلسفة معينة .
- ٣-٣ استخدمت في هذه المرحلة مهارة إنتاج تماذج ومواقف بصرية وهو ما ينضبح من خلال ما أنتج في هدذه المرحلة لعديد مدن المعينات السمعية البصرية ، وكذلك الرموز البصرية ، والتي لحم نكن موجودة ، أو مستخدمة من قبل في ميدان التعليم .

ج. أهمية التفكير اليصوق :

- ١-مرحلة الوسائل التطيمية :
- ١-١ استُخدم التفكير البصري لتربية وتعليم الأطفال .
- ١-٢ استُغدِم التفكير البصري لتوظيف اهتمامات الأطفـــال للوســـالل وتأكيده على التعلم الفعال من خلال : المشاهدة ، والتجربة المباشرة واستخدام الصور والنماذج ،
- ١-٣ استخدمت مهارات التفكير البصري لجعل خيسرات الأطفسال
 واضحة المعنى ومفهومة .
- ١-٤ اعتمد على مهارات التفكير البصري المختلفة للدلالة على الألفاظ
 ومعالجة التجريد وزيادة الحصيلة اللغوية لدي الأطفال .

- ١-٥ استخدمت مهارات النفكير البصري لمساعدة الأطفال على النعام
 من الطبيعة .
- ١-٦ استُخدم النفكير البصري بغرض تسميل تطلم الأطفسال للفسة
 والكلمات المختلفة .

٢-مرحلة حركة التعليم البصري:

- ١-٢ اعتُمِدَ علي التفكير البصري لمعالجة الأفكار المجردة وتجعلها أفكاراً ملموسة.
 - ٢-٢ اعتُمدَ على التفكير البصري لتحديد خصائص المواد التعليمية.
- ٣-٢ استُخدِم التفكير البصري للمساعدة في تحديد الطرق العلمية
 لاستخدام المعينات البصرية في التدريس .
- ٢-٤ استُخدم التفكير البصري لتعليم الأطفال ، ومن خسال استخدام الوسائل البصرية ليعين المعلم علي شرح وليضاح مسا يستسعب على المتعلمين فهمه في المادة التعليمية .
- ٢-٥ استُخدِمت مهارات التفكير البصري كأمس ومهارات أساسية تم
 تدريب المعلمين عليها من خلال التدريب على التعليم البصرى .
- ٢-٣ الاعتماد علي بعض مهارات التفكير البصري في تصميم أجهزة الإسقاط الضوئي ، وبخاضة أجهزة عرض المواد التعليمية .

٣- مرحلة حركة التطيم السمعي البصري:

١-١٠ اعتمر علي التفكير للبصري المعالجة الأفكار المجردة ، وزيسادة الحسيلة اللغوية .

- ٣-٣ اعتمد على التفكير البصري لتحديد خصائص المدواد التعليمية وتحديد لختصاص المجالات الرئيسة التي يتناولها مجال التعليم السمعى البصري .
- ٣-٣ أستُخدِم التفكير البصري المساعدة في تحديد الطهرق العلمية السنخدام المعينات السمعية البصرية في التدريس.
- ٣٠٠٤ استُخدِم التفكور البصري لتعليم الأطفال ، ومن خسلال اسستخدام المعينات السمعية البصرية ، ليعين المعلم على شرح وأيضاح ما يصبعب على المتعلمين فهمه في المادة التعليمية .
- ٣-٥ الاعتماد على بعض مهارات النفكير البصري في تصعيم أجهزة أجهزة عرض المواد التعليمية المصحوبة بالتعليق الصوئي.
- ٦-٣ الاعتماد على بعض مهارات النفكير البصري النجاح في إنساج عديد من المعينات السمعية البصرية.

القصل الخامس

التفكير البصري في المرحلة الثالثة لمجال تكنولوجيا التعليم

- « مرحلة الاتصالات السمعية البصرية .
- « مرحثة تكثولوچيا تشكيل السلوك الإنساني .
- مرحلة تكنولوجها التصميم المنظومي للتطيم .
- « مرحثة التقكير البصري ومرحثة النظريات والمداخل .

تتناول المرحلة الثالثة من مراحل تطور مجال تكنولوجيا النطيم عرصاً للتطبيقات المختلفة لمجموعة من النظريات والمداخل في ميدان التعليم ؟ والتي أدت لحدوث تغيير في الإطار النظسري والممارسات العملية لمجال تكنولوجيا التعليم ، ونتناول في هذه المرحلة تطبيقات كل من نظريات الاتصال ، ونظريات علم النفس السلوكي ، ومدخل السنطم في ميدان التعليم .

وتتسم هذه المرحلة بسمات أهمها : الانتقال من مرحلة التركيز علي التعليم إلي مرحلة التفكير في الاستراتيجيات والعمليات ، وعدم التركيز علي التعليم متعثلاً في المتعلم وطريقة التعليم فقعا ، بل تخطى ذلك إلي تحسين العملية التربوية كلها ، وتغيسرت النظسرة السعطحية الادرات ووسائل تكنولوجيا التعليم فأصبحت عنصراً أساسياً الا يمكن الاسستخداء عنه في أي نظام تربوي،

وتمتد هذه المرحلة زمنياً من نهاية مرحلة النعليم السمعي البحسوي وظهور مرحلة الاتصالات السمعية البصرية عام ١٩٥٣م، وتتنهي في عام ١٩٧٧م بظهور اسم تكنولوجيا التعليم من قبل جمعية الاتحسالات التربوية والتكنولوجيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وخلال هذه الحقبة الزمدية تُقسم هذه المرحلة إلى ثلاث مراحل فرعية ، وهدده المراحدل متثالية وفق تعاقب ظهورها ، هي مرحلة :

- ١- الاتصالات السعية البصرية .
- ٧- ئكنوارجيا تشكيل السلوك الإنساني .
- ٣- تكثر أرجيا التصميم المنظرمي التعليم .

وتختلف هذه المرحلة الرئيسة من مراحل تطور المجال عن جميع مراحل تطور المجال عن جميع مراحل تطور المجال الأخرى من حيث : وجود المراحل الفرعية سالفة الذكر جميعاً في نفس الفترة الزمنية المتحددة للمرحلة الرئيسة ، أي أن ظهور مرحلة فرعية من مراحل التطور الإيلغي المرحلة التي تسسبقها بل توجد معها وتتكاميل أحيانياً ، استلك سيفجد استخدام الأسيماه والمصطلحات ، والتعريفات بطريقة متبادلة على طول امتداد المرحلية الرئيسة .

۱ - مرحلية الاستعمالات السمعية البستسرية Audio -Visual ا - مرحلية الاستعمالات السمعية البستسرية Audio -Visual ا

تعد الاتصالات النشعية البصرية الأصل الأول انكنولوجيا التعليم في هذه المرحلة ، وقد ظهرت منذ بدأ تطبيق مقاهيم نظريات الاتصال في ميدان التعليم عام ١٩٥٣م ، الأمر الذي أدي لحدوث تغيير في الإطار النظري انكنولوجيا التعليم ، وذلك بالتركيز علي العمليات التي يتم بها توصيل المعلومات كرسالة من المعلم كمرسل المعليات التي يتم بها توصيل المعلومات كرسالة من المعلم كمرسل الي المتعلم كمستقبل، من خلال وسائط الاتصال التعليمية وتغير اسم الوسائل التعليمية من " المعينات السميعية البسمورية " -Audio"

"Audio Visual Aids السميعية البسمورية إلى " ومسائط الاتصال التعليمية البسمورية المسائل المستقي البسمورية السمورية المستقي البسمورية السمورية السمورية المستقي البسمورية السمورية السمورية المستقي البسمورية المستقي البسمورية المستقي البسمورية المستقي البسمورية المستقي المستقي المستقي المستقيل الم

وسنطلق على هذه المرحلة اسم " الاتصالات السمعية البصرية " تأسيساً على حدوث تغيير في مجال تكنولوجيا التعليم نتيجة تطبيسق مفاهيم نظريات الاتسال المختلفة في ميدان التعليم ، وظهسور مصطلح الاتصالات العمعية اليصرية ، وتُحَدد البداية الزمنية المرحلة الاتصالات السععية اليصرية من علم ١٩٥٣م ، حيث طبقت مفاهيم نظريات الاتصال المختلفة في العمليسة التعليميسة وظهر مصطلح الاتصالات العمعية اليصرية ، وتُحدد النهايسة الرمبية المرحلة بعام ١٩٧٢م ؛ نتيجة ظهور اسم تكنولوجيا التعليم من قبل جمعية الاتصالات التربوية والتكنولوجيا بالرلايات المتحدة الأمريكية .

الاتصال عملية قائمة ومستمرة بين الكائنات الحية منذ أن وجدت هذه الكائنات وهي ملازمة في مسارها التاريخي الوسائل التعليمية ، لأن الاتصال لابد له من وسيلة مهما كانت أشكاله ومستوياته ، فقد تكون وسيلة الاتصال إشارة أو إيماءة أو كلمة أو صورة أو رمزاً أو غيرها من الوسائل ؛ ومن ثم فعملية الاتصال كالوسائل التعليمية تُعد أحد. الجذور العميقة امجال تكاولوجيا التعليم .

والاتصال ليس قاصراً علي بني الإنسان، بل إنه موجود بصحوره المتعددة بين جميع المخلوقات سواء أكانت نباتات أم حيوانات، ولكن بلغات ، أو إثنارات ،أو إيماءات لا تفهمها ، أو نعلمها ، ومن عسور الاتصال التي تعكس ذلك؛ ما جاء عن معلكة النمل النبي كادت أن تتحطم من موكب سيدنا مليمان عليه السلام، عندما أسدرت نملة أو امرها إلى جميع أفراد جنسها أن يحتموا بمساكنهم ، وفي ذلسك قسال تعالى : ﴿حَنْ إِذَا أَثَرا عَلَى وَادِ النملُ قَالَت نَملةً يَالِيهُ النملُ النصلُ النصلُ النصلُ النمالُ العكرونَ (النمل: ١٨)

والانصال كعلم نرجع أصدوله إلى الإغريق ، حيث كاندت الديمقر اطية اليونانية تقرض على الشخص أن يدافع عن نفسه ويقدم المحلفين بعدالة قضيته عومن هذا نشأ فن الخطابة عند الإغريق ويُعد "كوراكس" "Corax" أول من وضع نظرية في الاتصال في العسصر اليوناني ، وتوصل "أفلاطون" وتلميذه "أرسطو" إلي أن الاتصال فسن وحرفة يمكن تعلمها ؛ فقد عرفا الاتصال على أنه عملية تجدري بدين الخطيب أو المتحدث الذي يبتكر حجة يقدمها لجمهور السامعين ؛ لكسي يعكس صورة إيجابية عن نفسه ويشجع الجمهور على استقبال رسالته وهما بذلك أرسيا دعائم الدراسات القديمة في الاتصال.

وارتبط الاتصال بالصحافة كما ارتبط بالغطابة ، فظهر الاتصدال في الدولة الرومانية عندما أمر" بوليوس قبصر" بكتابة أحداث كل يسوم في مكان عام ليكرن وسيلة للاتصال بعامة الشعب ، وظل أمر الصحافة يتطور من إعلانات متفرقة إلي خليط من الرسائل والكتيبات الإخبارية والسياسية ، إلي أن ظهرت أول جريدة في "بوصطن" عام ١٩٠٠ م باسم الحوادث العامة ، ومع بداية القرن العشرين وتعديداً عام ١٩٠٠ م بدأت دراسة مقرر عن الاتصال ضمن الدراسة المنظمة الصحافة .

ولم يتتصر الاتصال علي علم السياسة والخطابة والصحافة فحسب بل بدأت مجالات أخري تهتم به مثل : القلسفة ، وعلم النفس، والتربية وعلم الاجتماع والرياضيات ، وعلم الحيوان ، وعلم اللفسة ، السي أن فصل الاتيسال عن ثلك العلوم جميعاً علم ١٩٣٠ م من قبل مجلس بحرث العلوم الاجتماعية بالولايات المتحدة الأمريكية ؛ فأصبح الاتصال

علماً ، ومجالاً منقصلاً للدراسة ، حيث نشر المجلس أول ببلوجرافيسة شاملة عن الانصمال علم ١٩٣٥م .

وشهد الاتصال تطوراً خلال الحرب العالمية الثانية وبعدها في بهاية الأربعينات؛ أثمر عن إنشاء أول معهد ليحوث الانتصال عام ١٩٤٨ م، وقد أسهم المعهد من خلال أبحاث الاتصال المختلفة في طهور نظريات الاتصال – نظرية "لاسويل" "Lasswell" عام ١٩٤٨ ونظرية "ثانون وويفر" "Shannon and Weaver" عام ١٩٤٩ م ونظريسة "شسرام" "Schramm" عام ١٩٤٩ م، ونظريسة "شسرام" "Schramm" عام ١٩٥٠ م، ونظريسة "بيرار" "Berlo" عام ١٩٦٠ م – وتجميع المفاهيم الخاصسة بعمليسة الاتصال ، ودراسة علاقته ، ومدي تأثيره ، وتأثره بالعلوم الأخرى .

ومع بداية الخمسينيات بدأت الإسهامات النظرية الحيرية المصوت الاتصال بتقديم بحوث الاتصال لنماذج مختلفة عن ديناميكيسة عمليسة الاتصال ، وببداية الستينيات تكامل الاتصال ، ولاطلق حيث وضيحت ضرابطه ، وحددت عناصره الرئيسة.

وقد ارتبط الاتصال بتكنولوجيا التعليم في بداية فترة الخمـسينيات من خلال دعوة "تشارلز هويان" و" إدجارديال " لتطبيق الاتـصال ومفاهيمه في المجال التعليمي وخاصة مجال الرسائل التعليمية ، وبالفعل أحـدر قـمم الومائل التعليمية البـصرية أول دورية بعنـوان الحسير قـمم الومائل المعمعية البـصرية أول دورية بعنـوان "AV Communication Review" عام ١٩٥٣ م ، والتي تغيـر السـمها بعـمـد تلـحـك عـمـمام ١٩٦٣ م المحسيميا بعـمـد تلـحـك عـمـمام ١٩٦٣ م المحسيميا . "Journal of Educational Communications and Technology"

وبداية من عام ١٩٥٣م بدأ تطبيق مفاهيم نظريات الانسسال المختلفة في العملية التعليمية ، وظهر مصطلح الانسسالات السسمعية البصرية كاسم معير عن مجال تكنولوجيا التعليم ، حتسي ظهر اسم تكنولوجيا التعليم من قبل جمعية الانسسالات التربوية والتكنولوجيا بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٧٢م.

ويرجع تطور عملية الاتصال في مسارها التاريخي من النشكل البسيط إلي الشكل الشعقد إلى الإنجازات الهاتلة التي قندمتها الشورة متكنولوجية في القرن العشرين في وسائل وأساليب الانتسمال ، حتسى سبح العالم كله ، وكأنه قرية صعفيرة تستطيع أن تعرف ما يجري بين سانه من أحداث وأخبار لحظة حدوثها ؛ وأن تتابعها فسي أماكنها حدوث والصورة .

١/١ إسهامات مرجئة الاتصالات العمعية البسمىرية قسي تطبور مجال
 تكنولوجها التطيم :

أسهمت مرحلة الاتصالات السمعية البصرية في تطور مجال تكنولرجيا التعليم بمستوبيه النظري والعملي ، فقد ساهمت بشكل واضبح في استكمال تطور مجال تكنولوجيا النطيم بخطوات ثابتة ، ويمكن رصد إسهامات هذه المرحلة فيما يلى :

1/٢/١ المستوي النظري :

أدي تطبيق أسس ومباديء نظريات الاتصال في ميدان التعليم إلى ترليد أفكار ومبادئ أحدثت تغييراً كبيراً في الإطار النظري للتعليم السمعي البصري ؛ مما ساعد على توسيع مجال تكنولوجيا التعليم وهذه الأفكار والمبادئ تمثلت فما يلى:

١/١/٢/١ مقهوم العمالية الكاملة :

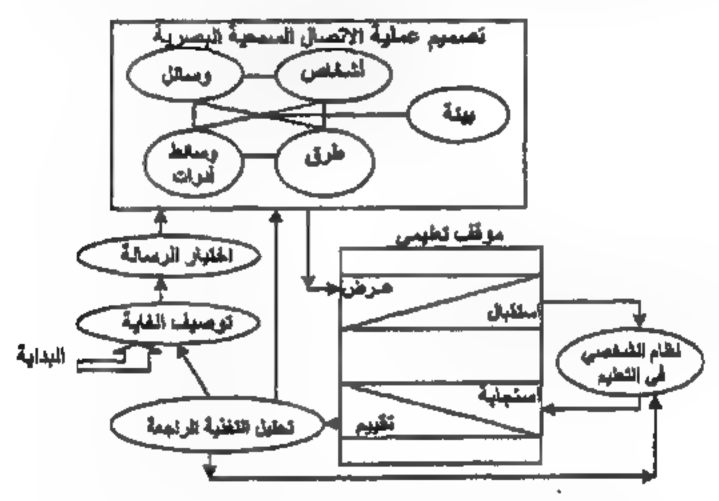
ركز التعليم السمعي البصري على المعينات السمعية البصرية باعتبارها مواد تعليمية منفصلة عن باقى مكرنات العملية التعليمية ثم جاء الاتصال فأضاف مفهوم العملية الكاملة إلى المجال ، ومن هنا بدأت حركة الاتصالات السمعية البصرية تركسز على كل مكونات العملية التعليمية ؛ ومن ثم ساعد الاتصال مجال الوسائل السمعية البصرية في الانتقال إلى اتجاه جديد ، وذلك بالتطبيق البارع للوسائل في العملية التعليمة ، وبذلك يكون الاتحال قد المدث تغييراً في العملية التعليمة ، وبذلك يكون الاتحال قد الحدث تغييراً في العملية التعليمة عاد وهذاك يكون الاتحال قد المدلل التركيز على العملية التي يتم بها توصيل المعلومات من المعلم إلى المتعلم بدلاً من التركيز على الأشياء أو الوسائل ، كذلك التركيز على كل مكونات العملية التعليمية.

وأكد الاتصال علي مفهوم العملية من خلال حدوث الثفاعنال بين العرسل والمستقبل ، وذلك بتبادل التسأثيرات ، أوالاهتماسات المشتركة لكل القائمين بالاتصال تحو الموضوع محور التفاعل. ٢/١/٢/١ فكرة التعالج الديثاميكية تلعمليات :

ظهرت مجموعة من النماذج التي مايرت منطبق الاتسمال فارتبط الاتسمال بالعمليات التي دائماً في حالة تفاعل نشط السنك كانت النماذج التي تعبر عنها من النوع الديناميكي الدي يتسأثر بالتفاعل المستمر بين عناصر الاتسال المختلفة ، وقد عبست النماذج عن التفاعل التنبط بين المكونات والعلاقات المتداخلة بينها ، فقد ركزت هذه النماذج على جميع عناصر العملية التعليمية

بكونها عناصر ، ومكونات أساسية متفاعلة ومتدلخلة ، ولا يسسم النظر إلى أي منها بمعزل عن العملية التي توضيعها النماذج .

ويُعدُ النموذج الصادر عن الهم النعليم السمعي البصري النابع الرابطة التربية القومية الأمريكية عسام١٩٦٢م من أهم النماذج الديناميكية للعمليات التي ظهرت في هذه المرحلة تأسيساً على عملية الاتصال التربوي ، وهو النموذج الذي يوضحه الشكل التالي .



المكل (١٧): نموذج قسم التطيم السمعي الهمدي لينام الملهج علم ١٩٦٧م (تقلاً عن جمعية الانصالات التربرية والتكثولوجيا، ١٩٨٥: ١٤٤) ١/٢/١/٣ (الاهتمام بالديئة التطيمية:

أكد الاتحمال على أهمية البيئة ، أو المجال السذي يستم فيسه الاتحمال كمصدر للمعلومات والنعام وكعامل مؤثر فسي معالجسة

البيانات ، وتصميم المواد التعليمية حيث إن معالَجة البيانات فسي الاتصال تتوقف إلى حد كبير على البيئة والظروف المحيطة . ١/٢/١ الاهتمام بالحواس الخمس مجتمعة :

التعليمة الاهتمام والتركيز على حاميتي البحصر والحدمع في العملية التعليمية فقط إلى جميع حواس الإنسان ، فيؤكد الاتحسال على الحواس جميعها كقنوات رئيسة للنظم مسئولة عن نقل الرسالة التعليمية بجوانبها المختلفة بين طرفى الاتصال .

١/٢/١ فلهور مفهوم النقائية الراجعة Feedback:

يداً الاهتمام بالتغذية الراجعة في الاتصال بظهر لمسائح السرام" للاتصال عام ١٩٥٤م ، والتي أكدت على أهمية التغذيسة الراجعة في عملية الاتصال ، حيث يُستدل من خلالها على مسدي فهم المستقبل الرسالة ، وذلك من خلال استجابته لها ، والتي تعود بدورها المرسل ، أو المصدر في صورة مطومات ، أو رسالة وفق مفاهيم الاتصال ، ولقد ساعد مفهوم التغذية الراجعة على تصميم وإنتاج المواد التعليمية ، وتقويمها من أجل تطويرها .

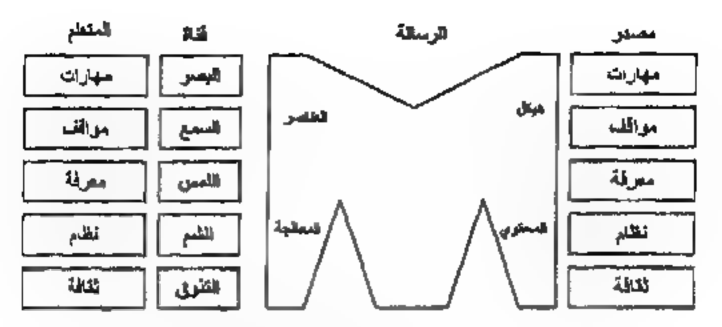
هناك العديد من البحوث والدراسات النسي تناولست عمليسة الاتصال ، وقد النجهت البحوث والدراسات السي تقسميم وسسائط الاتصال من حيث البحث والدراسة إلي قسمين كبيسرين هسس : الاتصال الجماهيري ، ووسائط الاتصال النطيمي ، حيست اهستم المقسم الأول بفاعلية كل ما يقدمه التليفزيون والسصحافة والسمينما والكتب والمظبوعات في توجيه الرأي العام وتوعيته ؛ لهذا انجسه

مجال الأبحاث فيه إلي البحث عن أهداف ومجال عمل ومراصفات ومعايير تلك الوسائط، ومن الدراسسات التسي تتاوليت وسيائط الاتصال الجماهيري دراسات "هوفلاند"، و "لومسدين" و "شيفيلد" والني تحمل عنوان تجارب في الاتسصال الجماهيري-"Mass" (Communications).

وتُحدد مجال البحث في دراسات ويحوث ومسالط الاتحسال التعليمية التعليمية التعليمية التعليمية من حيث قدرتها على تقديم القبرات والمعلومات التي خُعلطً لها في مراحل التعليم المختلفة ، كذلك دراسة عناصر عملية الاتحسال وتحديد مواصفات ومعايير كل عنصر من هذه العناصر ، والبحث كذلك في تصميم تماذج تعليمية توضح العلاقة التفاعلية بين العناصر الداخلة في الاتصال وفق فكرة الاتصال ، ومن أمثلة هذه الدراسات دراسة "شرام" عن نماذج الاتصال ، ودراسة "جسيمس كندر" عن أسس تصميم وسائط الاتصال التعليمي.

١/١/٢/١ ظهور تماذج لطاصر المنهج :

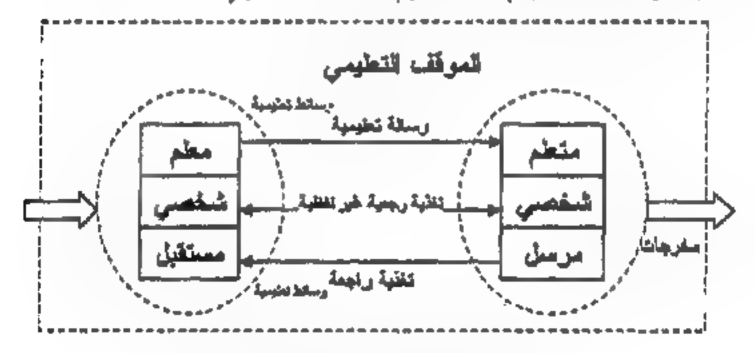
ظهر العديد من المتعاقع التي تعبر عن كل عنصر من عناصسر المنهج وفق نظريات الاتصال المختلفة ، ومن أشهر هذه النماذج نموذج "بيرلو" Berio المنتصال التعليمي عام ١٩٦٠م ، والذي عبر من خلاله عن معابير تصميم الوسائط التعليمية ، وهو ما يوضحه الشكل (٦٨) .



شكل (١٨) : تموذج "بيراو" ثلاثمنال التطيمي هلم

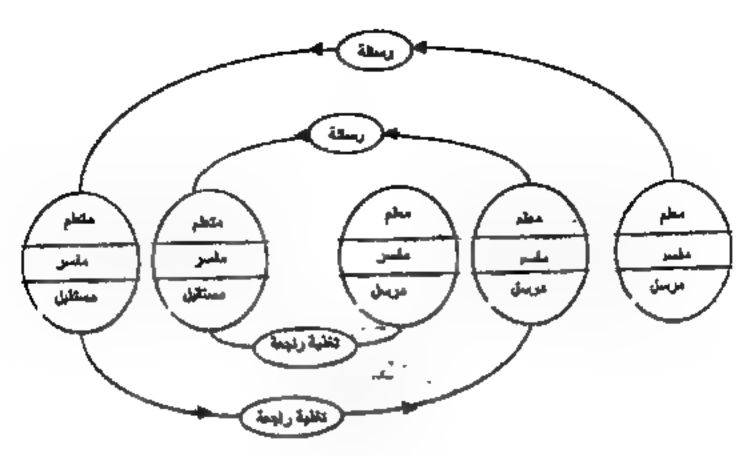
(نقلاً عن جمعية الاتصالات التربوية و التكترترجوا : ١٩٨٠ : ٥٧)

ويعكس الشكل التالي نموذج لويس "Lewis" عام ١٩٦١م المعبسر عن فكره لعملية النقويم وفق مفهرم الانصال التربوي .



شكل (٦٩) : تموذج لويس شاترح كلتفويم وفق الاتصال التريوبي عام ١٩٦١م (نقلاً من نمد ماند منصور ، ١٩٩٣ : ٢٧)

وعبر النموذج الطزوئي عن خطوات طريقة الندريس المتبعة فيسي الموقف التعليمي وفق الاتصال التربوي ، ويوضح الشكل (٧٠) تلك الخطوات المعبرة عن النموذج .



شكل (٧٠) تموذج الاتصال الطاروتي نطريقة التوريس (Adapted from Kumar , 2005:45)

٢/٢/١ للمستوي العملي :

١/٢/٢/١ تغيير اسم المجال :

اهتمت حركة التعليم السمعي البسصري بعملية الاتحمال ورسائله وخصائص المرسل والمعنقبل والرسائة وقنواتها ، كما استفادت من البحوث التي أجريت حول كل عنصر مسن عناصسر الاتحمال بهدف تحقيق أكبر قدر من الفعالية ؛ لذلك طبيقت ميادي الاتحمال بهدف تحقيق أكبر قدر من الفعالية ؛ لذلك طبيقت ميادي الاتحمال في المجال التعليمي ، وخاصة مجال الوسائل التعليمية بداية من عام ١٩٥٣ م ، ففي ذلك العام تغير اسم "قسم القطميم البصري" إلى اسم "قمم الاتحمال التربوي " ؛ ومسن شم تغير اسم المجال مسن "حركة التعليم السمعي البصري" الما المجال مسن "حركة التعليم السمعي البصري" إلى المعرية البصرية ، وظل هذا الاسم من الأسماء المعبرة عن مجال تكنولوجيا التعليم في هذه الفترة الزمنية حتى عام المعبرة عن مجال تكنولوجيا التعليم في هذه الفترة الزمنية حتى عام

١٩٧٢م ، حيث بُنل اسم المجال إلي اسم تكنولوجيا النعليم من قبل جمعية الانتصالات التربوية والنكنولوجيا.

٢/٢/٢/١ ظهور تعريف للمجال :

نتيجة جهود التربوبين واهتمامهم تغير اسم المجال من "حركة التعليم السمعي البصري" إلى الاتصالات المسمعية البصرية عسام ١٦٦٣ م ، حين عرف قسم التعليم السمعي البصري التابع لرابطسة التربية القومية بالولايات المتحدة الأمريكية "الاتصالات السسمعية البصرية" على أنها :

" ذلك الفرع من النظرية والتطبيق الذي يهتم أساساً يتصميم واستخدام الرسائل التي تتحكم في عمليتي التعليم والستعلم، ويأخذ هذا الفرع علي عائقه ما يلي من المهام: (أ) دراسسة جوانب القوة والضعف المرسائل المصورة وغير المصورة، والتي يمكن توظيفها التحقيق الأغراض التعليمية (ب) بنساء ونظم الرسائل بواسطة الرجال والأدوات في البيئة التربويسة بالإضافة إلى التخطيط والإنتاج والاختيار والاستخدام والإدارة لكل من المكونات والمنظومات التربوية برمتها". (نقلاً عسن كمال يوسف إسكندر ، ۱۹۹۸ : ۵۶)

٣/٢/٢/١ تغيير اسم الوسائل التعليمية :

مع بداية مرحلة " الاتصالات المسمعية البسعرية " غير المصطلح الدال على استخدام وسائل تكنولوجيسا التعليم مسن "المعينات السمعية البصرية" إلى "وسائط الانسمال السمعي البصري المعينات المعينار أن وسائط الاتصال السمعي البسصري العسري المعينار أن وسائط الاتصال السمعي البسصري العسب

دور الوسيط بين طرفي الاتصال في نقل الرسالة المراد توصييلها إلى كل منهما.

١/٢/٢/١ ظهور مدخل الوسائط المتحدة عام ١٩٦١ م :

ننيجة لتغير مصطلح "المعينات السمعية البحرية "إلى "رسائط الانصال السمعي البصري" وظهرر مدخل الوسائط المتعددة عام ١٩٦١ م وظهرر محطلح "الوسسائط المتعددة" "Multi-Media" والذي يعني استخدام عدد محدد من الوسائط من أجل تحقيق الانصال وذلك وفق استراتيجية محددة لتحصميم التعليم وحيث يمكن استخدام وسيط معين لمدة محددة التحسيق أهداف محددة ووسيط أخر مكمل لتحقيق هدف آخر مكمل للهدف السابق في أنترة محددة وهكذا والتحقيق الهدف النهائي من عملية الاتصال المُخططة سلفاً.

١/٢/٢/ تغيير خصائص الوسائل التطيمية :

تغيرت النظرة الضيقة الموسائل التعليمية ، فاتسمت الوسائل والمق نظرية الاتصال بمجموعة من السمات التي يمكننا استنتاجها من العرض السابق ، وهي:

- ١. الوسائل التعليمية مكون أساسي من مكونات العملية التعليمية .
 - الوسائل التعليمية قنوات لنقل الرسالة بين طرقى الاتصال .
- "التأكيد على تفاعل الوسائل مع بقية عناصر الموقف التعليمسي تفاعلاً إيجابياً مؤثراً.
 - مراعاة الوسائل الظروف الموقف التعليمي .
 - ه. تعدد تصنيفات الرسائل بتعدد أتراع الإنصال .

- ظهور وظائف جديدة للوسائل ترتبط ارتباطاً مباشراً بوظسائف الانصال التربوي.
- المراعاة جميع حواس المتعلم عند تصميم ، وإنتاج وسائط المواد التعليمية .
- ٨. تطوير، وإعادة تصميم، وإنتاج الوسائط التعليمية في ضوء ما
 تسفر عنه التغذية الراجعة .
- ٩. إمكانية استخدام أكثر من وسؤلة في نفس الموقف باستراتيجية معينة لتحقيق أهداف محددة ، وهر ما يؤكده مدخل تعدد الوسائط وتكاملها .
- ٧- مرحلة تكثولوجوا تتعكيل السلوك الإنساني (١٩٥٤م ١٩٧٢م): تعد نظريات النعام السلوكية الأصل الثاني من الأصول التي تسائر به مجال تكنولوجوا التعليم في هذه المرحلة ، ولاسيما نظرية الاشتراط الإجرائي أو التعزيز السكينر"، ومن هذه النظرية ايتكر التعليم المبرمج "Programmed Instruction" الذي يُعنّي بالتحكم في تشكيل السلوك الإنساني وتوجيهه نحو التعلم المرخوب عن طريق التحكم في شسروط التعزيز مع المحافظة على السلوك العشكل باستمر ارية التعزيز.

وقدأرسي سكيدر مبادى والنطيم المبرمج عام ١٩٥٤ امن خلال The Science of Learning مقاله الشهير علم النعلم وفن التدريس and-the Art of Teaching مقدد علم النعليم بعشد على منهوم النعلم وشروطه من منظور نظرية التعزيز ، كما أطلق لفظ تكنولوجية نشكيل السلوك الإنسائي على عملية التحكم في تشكيل السلوك

الإنسائي وتوجيهه نحو النعام المرغوب عن طريق التعزيز وشروطه وأوضع معناها بأنها تكنولوجيا التعليم من المنظور السلوكي".

ويمكن أن نحدد البداية الزمنية لهذه المرحلة من مراحل تطسور تكنولوجيا التعليم من عام ١٩٥٤م، وهو الحام الذي أطلق فيه "سكيدر" السم "تكنولوجيا تشكيل السلوك الإنساني "ضمن مقاله الشهير "علم التعلم وفن الندريس"، وأن نحدد النهاية الزمنية لهذه المرحلة بعام ١٩٧٢م وهو العام الذي ظهر فيه لهم تكنولوجيا التعليم من قبل جمعية "AECT".

١/٢ العوامل المؤثرة في ظهور تكنولوجيا تشكيل السلوك الإنساني :

مع بداية ظهور إرهاصات علم النفس على يد "وليم جيمس" " William James " مبادى، علم النفس" بدأ وضع مبادى، علم النفس موضع التطبيق الفعلي ، ويدأ اشتقاق نظريات متعددة لهذا العلم الكل منها أفكاره وانجاهاته ونظرياته المختلفة ، ومن هذه النظريات نظريات النعلم السلوكية ، وهي نظريات تري أن الكائن الحي بسلك سلوكا معقداً ومركباً ، ينكون من وحداث صغيرة تسمي مثير - استجابة ، حيث لكل مثير استجابة خاصة به .

ووفق هذا المنظور مرت نظريات السنطم السملوكية بمسرحلتين رئيستين هما السلوكية الكلاميكية ، والسملوكية الحديثة ، فالسملوكية الكلاميكية نري أنه ليس هناك استجابة بسون مثيسر ، وأن اسستجابة الإنسان المثيرات الموجودة في البيئة تكون من خلال ثلاثسة مكونسات هي: الحواس والمراكز العصبية والمخ ، حيث تستقبل حواس الإنسسان المثير ، ثم يُنقل عن طريق المراكز العصبية المسخ ، السذي يسصدر تعليماته بصدور الاستجابة المناسبة .

ومن أهم نظريات الساوكية الكلاسيكية نظرية الارتباط الثورندايك ونظرية الاشتراط البُعيط الباقلوف ، ونظرية التعلم بالاقتران الجاثري حيث نتنق هذه النظريات في الخطوط الرئيسة لتفسير الساوك الإنساني ولكنها تختلف في كيفية ارتباط الاستجابة بالمثير ؛ ومن ثم تختلف فيما بينها في منظور كل منها للتعلم .

والتعلم من منظور نظرية الارتباط يأتي بعد وجود ارتباطات بين استجابة الفرد ومثيرات البيئة ، وهذا الارتباط بين المثير والاسستجابة يحدث من خلال الممارسة الفعلية للخيرة ، بينما الستعلم مسن منظسور نظرية الاشتراط البسيط بحدث إذا تم الربط ، أو الاقتسران بسين مثيسر شرطية ، ويحدث النعلم وفق نظرية جاائري من خلال افتران تكرار مثير معين واستدعاء استجابة معينة .

أما السلوكية الحديثة وإن لتفقت مع السملوكية الكالسبيكية فسي طبرورة وجود مثير لحدوث استجابة ، ولكنها تختلف معها في العلاقسة والكيفية التي تربط بين المثير والاستجابة ، كما أن شكل العلاقة وكيفية حدوثها تختلف باختلاف النظرية المفسرة لها ، والنظريسات المنتميسة للسلوكية الحديثة كثيرة منها نظرية التعزيز "لهل" ، ونظرية الانسلراط الإجرائي أونظرية التعزيز "لمكينر" ، وتُحد نظرية الاشتراط الإجرائي أو المكينر " هي الأساس العلمي التعليم المبرمج .

فالنعليم المبرمج يعود جنوره إلي نظريات النعام السلوكية مرااسهما السلوكية الكالسبكية محيث بدأت مقدمات النعليم العبرمج في العشرينيات من القرن العشرين علي يد عالم النفس السلوكي "سبدني بريسي" الذي استفاد من نتائج وأبحاث كل من "ثورنديك" و "بافلوف"

في علم النفس و"ماريا مونتيسوري" في مجال التعلم الذاتي ، فقد استطاع "بررسي" تطبيق أسلوب التعلم الذاتي باستخدام آلات معينة يستخدمها المتعلم في اختبار نفسه ذاتياً في الموضوعات التي تعلمها ، ويكتشف بنفسه مناطق الضعف في دراسته في محاولة التقويم هذا الضعف .

وكانت أعمال "بريسي" حافزاً للآخرين ، فخلال الثلاثين عاماً الأخيرة من منتصف القرن العشرين قام العديد من علماء النفس كبيترسون وبريجز" بالتجريب والبحث في أساليب التعلم الذاتي باستخدام الآلات ، إلي أن أرسي عالم النفس "سكينر" نظرية الاشتراط الإجرائي أو التعزيز في منتصف الخمسينيات ، وهي الأساس العلمي للتعليم المثيرميج .

وقد أرسي "سكينر" مبادىء التعليم المبرمج عام ١٩٥٤م من خلال مقاله الشهير "علم النعلم وفن التدريس" ، حيث أوضح أن تصميم التعليم يعتمد علي تطبيق شروط التعلم المختلفة من منظور نظرية التعزيز ؛ فينظم الموقف التعليمي ويصمم بشكل لجرائي بحيث تُعذف منه المحاولات الخاطئة ؛ مما يساعد على الوصول إلي الهدف المطلوب منذ البداية بقدر الإمكان ، ثم نتم تجزئة المهارات المعقدة في الموقف التعليمي إلي وحدات وأجزاء صعفيرة من السلوك البسيط ، يلي نلك ملاحظة استجابة المتعلم الإجرائية ؛ وقور حدوثها تُحَرَز بالأسلوب المناسب ، وهو ما أطلق عليه المكافأة .

ومنذ نشر "سكينر" مقاله عام ١٩٥٤ م بدأ انتشار النعليم المبرمج واستخدامه على نطاق ولسع في التعليم ، الأمر الذي ساعد في نقديم إسهامات متعددة في مجال التعليم ؛ أنت إلى تغير النظرة المجال تكنولوجيا التعليم .

٢/٢ إسهامات تحكنولوجيا تشعكيل الساول الإنساني في تطوس مجال تعكنولوجيا التعليم:

قدم النعليم المبرمج إسهامات متعدة لمجال تكنولوجيا النعليم بمستوييه النظري والعملي ، حيث أسهم في استكمال تطبور مجال تكنولوجيا النعليم ، ويمكن رصد الإسهامات التي قدمتها هذه المرحلة العجال فيما يلي :

١/٢/٢ المستوي النظري:

١/١/١/٢/٢ التأثير من الأهداف، والتسأثير قسى تكنولوجيسا التطسيم القيزيائية :

أستفاد التعليم المبرمج من حركة الأهداف السعطوكية الميجسر" "Mager" عام ١٩٦٢م ، والتي هدفت إلى تحديد السلوك النهالي للمتعلم ، فقدم التعليم المبرمج إلى مجال تكنولوجيا التعليم السلات نواحي مهمة لتنظيم بيئة تعلم مناسبة للمتعلم وهي : تحديد الأهداف التعليمية ، وطرائق التعليم ، وتقويم المواد التعليمية.

٢/١/٢/٢ تحول الاهتمام من التركيز على الآلات إلى التركيز على البرامج :

أسهم النعليم المُبرمج إسهاماً كبيراً في نحويل النظرة المسطحية لتكثولوجيا التعليم من التركيز على استخدام آلات التعليم إلى التركيز على استخدام آلات التعليم إلى التركيز على البرامج التعليمية نفسها ؛ فأصبح المتعلم يستخدم برنامجاً مسن نتابعات لفطية معينة موضوعة دلخل الآلة ، بحيث بستعلم المستعلم

مادة دراسية ضيقة المجال متبعاً في ذلك استراتيجية تقدوم غالباً على العرض المتسلسل .

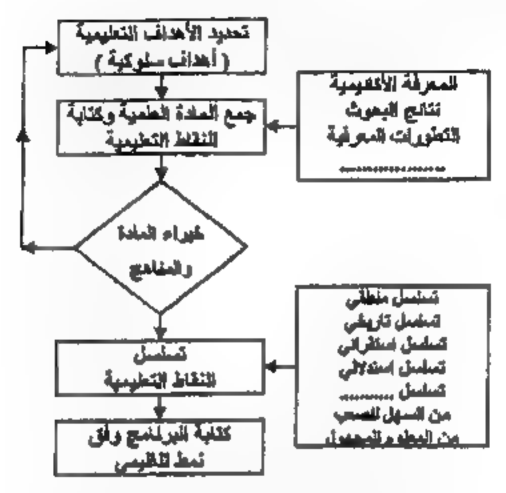
٢/١/٢/٢ مجال البحوث والدراسات :

ارتبطت بحوث ودراسات التعليم المبرمج بالنواحي الأساسية والتطبيقية فيه ، ولقد صنفت دراسات التعليم المبرمج إلى يسرعين رئيسين هما دراسات ميدانية ، ودراسات معملية ، حيث هدفت الدراسات الميدانية إلى تقصبي فاعلية استخدام التعليم المبرمج في مواقف تعليمية خقيقية بالفصول ، وذلك من خلال المقارنة بين تأثير التعليم المبرمج وتأثير التعليم الثاليدي على تطهم الطلب المسواد دراسية مختلفة ، ومن هذه الدراسات الميدانية المتعليم المبرمج دراسة أروانوكي" عام ١٩٦٠ م ، والتي استهدفت التعرف إلى فاعليسة ودراسة أكلوز و اوممدين" والتي استهدفت التعرف إلى فاعليسة النعليم المبرمج في تعليم الفيزياء لطلاب المدارس الثانوية وأرتكزت النعليم المبرمج في تعليم الفيزياء لطلاب المدارس الثانوية وأرتكزت الدراسات المعملية المتعليم المبرمج علي إعطاء أنواع مختلفة مسن الدراسات المعملية المتعليم المبرمج علي إعطاء أنواع مختلفة مسن المناهيمية في الفصول ؛ بهدف المقارنة بين تسأثير هذه الأسواق المختلفة في النصول ؛ بهدف المقارنة بين تسأثير هذه الأسواع

٢/١/٢/٤ ظهور تماذج لعناصر المنهج :

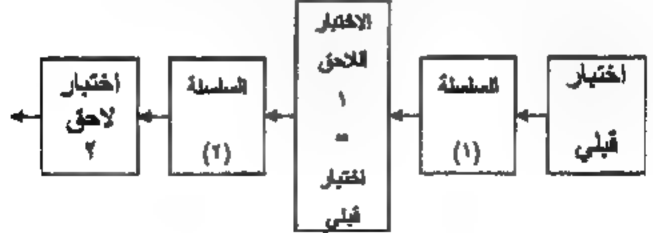
ظهر العديد من الثماذج التي تعبر عن كل علصر من عداصر المديم من منظور التعليم المبرمج ، ومن أشهر هذه الدماذج نموذج المركز القومي النعلم المبرمج عام ١٩٦٨ م ، ونمــوذج " جــري

بوكزئار "Jerry Pocztar" عام ١٩٧٢م . ويعرض الشكل (٧١) نموذج المركز القومي المتعلم المبرمج الذي يبين اختيار وتنظيم المحتوي النعليمي وفق مباديء التعليم المبرمج .



شكل (٧١) د تموذج اغتيار وتلظيم المحتري التطيمي عام ١٩٦٨م (Barker , 1986: 78)

ويعرمن الشكل التالي نموذج " جري بوكزتار" للنقويم ، والذي عبر خلاله عن خطوات النقويم في النعليم المُيرمج .



شکل (۷۲) : تموذج تعسیم انگاویم حقد جري بوکژنار عام ۱۹۷۳م (جري بوکژنار ، ۱۹۷۷ : ۱۳۷)

٢/٢/٢ المستوي العملى :

١/٢/٢/٢ ظهور تعريقات لتكنولوجيا النظيم السلوكية :

صاحب ظهرر التعليم المبرمج ، واستخدامه على نطاق واسمع في التعليم تغير النظرة لتكنولوجيا التعليم ، فظهرت تعريفات متعددة لتكنولوجيا النعليم ومنها تعريف "ديتر لاين" "Deter line" عام ١٩٦٥م تكنولوجيا التعليم على أنها" تطبيق تكنولوجيا السعلوك في العمليات المنهجية لتحقيق أنماط شحددة من السعلوك اللازمة لأغراض التدريس".

كما أصدر المركز القرمي للتعلم المبرمج بالمملكة المتحدة عام ١٩٧٧ م معروفاً الكنولوجوا التعليم من منظور التعليم المبرمج ، حيث عرات تكنولوجوا التعليم على أنها الطبيق المعرفة العلمية عن التعلم وشروطه ؛ التصين فعالية التعليم والتدريب وزيادة كفاءتهما ".

كما ظهر تعريف (Cleary and others , 1976) ، والسذي يعرفون للبه تكنولوجيا التعليم علمي أنهما " الطريقمة والأسملوب المستخدم في تطبيقات مباديء عملية التعليم " .

٢/٢/٢/٢ ظهور اسم جديد للوسائل التطيمية :

تمخص عن النعريفات المختلفة التكنولوجيا التعليم من منظور النعليم المبرمج ظهور اسم جديد البوسائل التطيمية ، وهو الرسائل التكنولوجية المبرمجة المتعليم ، حيث أعتبر أن هناك ثلاثة محساور رئيسة الهذا الاسم: ويتمثل المحور الأول في المادة العلمية المحققة المعنول عن المدهج ، ويتمثل المحور الثاني في التعليم العبرمج المسعنول عن برمجة المادة العلمية ، وتمثل المحور الثانث في التعليمة في التعليمية

التي يتم وضع المادة العلمية المُبرمجة داخلها التقوم بتوصيلها إلى الهدف المُحدد لها .

٣/٢/٢/٢ ظهور حركة يرمجة التطيم المدرسي والنطيم المبرمج الشامل :

بلغ التأثير القوي المتعليم المترمج مداه ، حين لتجهت مسدارس الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٦٧م إلي تبني المواد المترمجة كمواد أساسية لتعليم المواد الدراسية المختلفة ، وتبني فكر تطسوير المنهج المدرسي في ضوء التعليم المترمج .

٢/٢/٢/٤ ظهور البرمجة متحدة الوسائط علم ١٩٦٦م:

أضاف النعليم المبرمج إلى مجال تكنولوجيا التعليم العسروهن المبرمجة متعددة الوسائط ، يحيث تحتوي هدده العسروهن علسي الوسائط البصرية ، والوسائط السمعية ، ووسائط الاتصال السمعي البصري ؛ يحيث تتكامل عرض هذه الوسائط فوما بينها وفدق استراتيجية تعليم محددة طبقاً لبرنامج تعليمي متحدد ومن أمثلة تلك العروض عرض "جورج لبث و وودز" ، و تجربة الوجبوري".

۲/۲/۲/۵ تبني النظيم الميرمج متعد الوسائط لمدخل النظم حسام ١٩٦٩

أدي استخدام التعليم العبرمج للعديد من الوسائط السعمعية البصرية إلي الحاجة لنظام وجمع بين هذه الوسائط ومن هنا وجد مدخل النظم مكانه في التعليم العبرمج فظهرت نظم التعليم العبرمج منعدد الوسائط ،

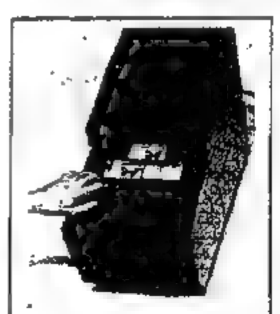
٦/٢/٢/٢ إنتاج وسائل تطيمية مُبرمجة :

أثر مفهوم تكنولوجيا التعليم وفق التعليم المبرمج في سحميم وابناج كافة الوسائل التعليمية في هذه المرحلة ؛ فظهارت الكتسب التعليمية المنزمجة ، والأقالم السعينمائية التعليمية المتحركة المبرمجة ، والأقلام الحلقية التعليمية المبرمجة ، وأفالام الفيسديو التعليمية المبرمجة ، وأفالام الفيسديو التعليمية المبرمجة ، والشرائح القوتوغراقية التعليمية المبرمجة .

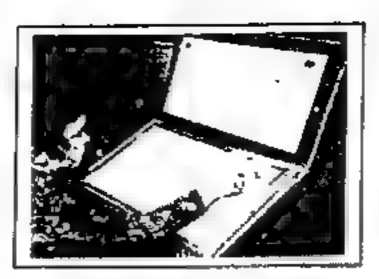
بدأ استخدام الأجهزة والآلات بصورة أساسية في التعليم فظهر العديد من آلات التعليم والتدريس ، مثل : جهاز " هيقلي " "Hively" لمتحديد البصري عام ١٩٦٤م ، وجهاز "كليسري وياكهام "Cleary and Packham" لتحديد المهارات البصرية لأطفال ما قبل المدرسة عام ١٩٦٨م ، وآلة "هاتسسيل" "Hansel" لتدريب عام ١٩٧١م .



شكل(٧٣-ب) : چهاز كايري وباكهم التعليمي



شكل(٧٣- أ) : جهال "عرفلي" التعليمي



شكل(٢٢- ج) : جهاز " هانسيل " التحتيمي (Cleary and others , 1976: 40-45)

٨/٢/٢/٢ تأثير التعليم المُبرمج في ظهـور تكنولوجيا التعليم الحديثة :

أسهم تطور التعليم المبرمج ، والاتجاه نحر تحصمهم المراد التعليمية وتنظيم بيئة عرضها ، وظهور العديد من الوسائل التعليمية المبرمجة ؛ في ضعرورة بشوء مجال يُحسن استيعابه ، وتمثل هدا المجال في ظهور تكنولوجها التعليم بمعناها الواسع عام ١٩٧٧م .

"Technology of مرحلة تكتولوجيا التصميم المنظسومي للتعلسيم "Technology of" - مرحلة تكتولوجيا التصميم المنظسومي للتعلسيم التعليم التعليم

يُعد مدخل المنظومات الأصل الرئيس الثالث لمجال تكنولوجيا التعليم ، فقد تغيرت النظرة كلية إلي تكنولوجيا التعليم على تطبيق واستخدام هذا المدخل في مجال تصميم كل من البرامج التعليمية وطرق التدريس ، والوسائل التعليمية ،

وأصبحت تكنولوجيا النطيم منظومة متعمدة العناصسر تسشمل : الأهداف ، والغايات بجانب البنايات ، والهياكل المادية ، والبشرية التي تعمل في إطار متناسق لتحقيق هذه الأهداف والغايات ، في الوقت نفسه الذي تُعد فيه أيضاً منظومة فرعية من منظومة التعليم العام ، وعنصر. أساساً من عناصره .

وكما تأثر مجال تكنولوجيا التعليم بمدخل المنظومات ، فقد أسهمت حركة التصميم التعليمي بجانب مدخل المنظومات في ظهور تكنولوجيا التعليم بمفهومها الحديث ، حيث قدمت الحركة كثيراً من المبادئ النسي غيرت نظرتنا المتعليم كمتخصيصين في تكنولوجيا التعليم حيث أشمتت هذه المبادئ من تطبيق أسس التصميم في كل مرحلة من دراحل تطور تكنولوجيا التعليم و ومن ثم قدمت الحركة كذلك مجموعات مختلفة ممن دماذج التصميم ، التي عكست مفهوم تكنولوجيا التعليم في كل مرحله من مراحل تطور من مراحل تطور ها .

ويمكننا أن نُسمي هذه المرحلة باسم الكنولوجيا التصميم المنظومي المنظومي المنطومي المنطومات التعليم" المنطومات والتصميم النطيعي في الوقت ذاته المحال يمكن أن تحدد البداية الزمنيسة لهذه المرحلة من مراحل تطور مجال تكنولوجيا التعليم من عام ١٩٦٢م وهو العام الذي ظهر فيه نموذج "جلامر" "Glaser" كتطبيق مباشسر لفكر مدخل المنظومات والتصميم التعليمي الكما تعدد النهاية الزمنيسة لهذه المرحلة بعلم ١٩٧٧م المحود العام الذي ظهر فيه اسم تكنولوجيسا التعليم من قبل جمعية "AECT" .

١/٣ العواش المؤثرة والأساس القكري:

١/١/٣ نشأة منحل المنظومات ، وتطوره ::

"Systems Approach" فلهرت إرهاميات مدخل المنظومات في كتابات فلاسفة اليونان خاصية " أفلاطون عندما كتب عن المدينة الفاضلة كنظام ، ثم شاع هذا الفكر بعد ذلك في كتابات كل من : أوجست كنت ، و "هريرت سينسر" و "كارل ماركس" ، عندما تحدثوا عن المجتمع المثالي كنظام يشتمل علي مكونات متداخلة يعتمد كل منها على الآخر ،

و لم تظهر البداية المقيقية لمدخل النظم إلا عدما أشار "كوهار" "Kohler" إليه عام ١٩٢٧م، حين افترض بعض المعلمات انظرية كلية جشطالتية، واشتق منها خصصاتص المنظم العصورية وغيسر العضوية، واثني يمكن مقارنتها حالياً بخصائص النظم.

ثم وضع الردوينج قون" " Ludwing Von " قواعد وأساسيات النظرية العامة للمنظومات في الثلاثينيات بتكوينه إطاراً عاماً في الدراسات البيرالوجية بؤكد فيه على ضرورة اعتبار الكائن الحي كالأ متكاملاً أومنظومة كلية تتكون من منظومات صلغري أو قرعيمة ودعي لنطبيق هذا المفهسوم في المجالات الأغرى المسلوكية والاجتماعية والاقتصادية والعناعية .

وقد بدأ التطبيق الفعلي لمدخل المنظومات أثناء الحرب العالمية الثانية ، عندما تطلب سير المعارك بصورة فعالة تصميم نظم دفاعية وهجرمية كاملة لتحقيق أهداف محددة ، كما تطلب الأمر تصميم نظم تتريب متطورة تناسب المطالب الجديدة ؛ لتتمية مهارات الجنود في الدفاع والهجرم ، وبعد انتهاء الحرب انتقل مدخل المنظومات إلى الدفاع والهجرم ، والي التعليم بعدما أثبتات نشائج الدراسات والبحرث أنه من المداخل الفعالة في تحقيق الأهداف .

ومع بداية السنينيات من القرن العشرين بدأ الاهتمام بنطبيق مدخل المنظومات في المؤسسات التعليمية لا سيما عندما ارتبط هذا المدخل ارتباطاً وثيقاً بتكنولوجيا التعليم ، بحيث أصبح مدخل المنظومات عصب تكنولوجيا التعليم باعتبار تكنولوجيا النعليم مسئولة عن تصميح تطوير التعليم وحل المشكلات.

٣/١/٣ (الأساس القكري المتصميم التعليمي :

الله سبحانه وتعالى فاطر السماوات والأرض قادر على التصميم قبل خلق الإنسان ، ويتضمح ذلك من قوله عز وجل (إنا كُل أسيء خَلَقنَاهُ بِقَدَرٍ) (القمر: ٤٩) ولقد فطر الله سبحانه الإنسان منذ خلقه على ذلك ، فالإنسان بفطرته مصمم ، دون أن يكون على دراية بالتصميم العلمي ، وإنما كان تصميم الإنسان البدائي تصميماً فطرياً كهضرورة للتغلب على مشكلات الحياة .

ولقد ظهر التصميم بمفهومه العلمي ، وبتطبيقاته في ميدان التعليم مع ظهور علم التربية على يد "وليام جيمس" ، حيث نادي بإنباع الطريقة العلمية في التعليم على ذلك جهود "جون ديوي" حيست قسدم التصميم التعليمي الطريقة العلمية في التفكير بخطواتها الخمسس المعروفة ، كما مناعنت أعمال "ماريا مونتيموري" بخصوص نماذج تعليم الأطفال على بناء اللبنة الأولى لتصميم نماذج التعليم.

وارتقط فكر التصميم للتعليمي بدايسة مسن عسشرينات القسرن العشرين بكثير من العلوم والمجالات ، فقد لرتبط بكل مسن حركة الأهداف التعليمية ، وحركة تقريد للتعليم ، ثم استُعيدَ منه في مجال التعليم البصري ، وأعتمد على التصميم

التعليمي اعتماداً كبيراً في تطور مجال تكنواوجيا التعليم في المرحلة الثالثة في مرحلتي الاتصال السمعي البصري وتكنواوجيا بسشكيل السلوك الإنسائي على النرئيب ، وتمخمن عن ذلك تمساذج مختلفة التصميم ارتبطت بمفهوم تكنواوجيا التعليم في كل مرحلة من مراحل تطورها .

وخلال هذا النطور أدي ظهور حركة تصميم النطيم لتغييرات جذرية في تصميم المواقف التعليمية ، فانتقل التصميم من الارتجالية والعشوائية إلى كونه عملية علمية متخططة ، وقد نظر التحميم التعليمي في مجال التربية خلال مراحل تطوره بمنظورين مختلفين أولهما النظر إليه كعملية ، والآخر النظر إليه كمجال دراسي.

والتصميم التعليمي كعملية تعني تحديد المواصفات الكاملة للتعليم المحداث التعليم المطلوب ومصادره كنظم كاملة للتعليم ، عن طريسق تعليبيق مدخل منهجي قائم علي حل المشكلات ، في هنوء نظريسات التعليم والتعلم ، بهدف تحقيق تعليم كفء ، وفعال ، وتشمل مخرجات عملية التصميم تعليل ، وتحديد الحاجسات ، والمهسام ، والأهسداف التعليمية وخصائص المتعلمين ، والمحتوي التعليمي ، وامتر لتيجيات التعليمية وخصائص المتعلمين ، والمحتوي التعليمي ، والتجريب الأولى التعليم ، والاختيارات ، ومواصفات مصادر التعلم ، والتجريب الأولى

أما التصميم التعليمي كمجال دراسي فهر البناء المعرفي العلمسي الذي يُعنيَ بالبحث والنظرية حول المواصفات ، والأحداث التغصولية للتعليم ، وابتكارها ، وبدائها، وتقويمها ، والمحافظة عليها بـشكل يساعد على تحقيق عملية التعلم وتواتجه المطلوبة .

ولقد أسهمت حركة التصميم التعليمي بجانب مدخل المنظومسات في تُظهرِر تكنولوجيا التعليم يمفهومها الحديث ، حيث قدمت الحركة كثيراً من المعادئ التي غيرت نظرتها التعليم كمنتصسحين في تكنولرجيا التعليم ، حيث أشيئفت هذه المبادئ من تطبيق أسس التصميم في كل مرحلة من مراحل تطور المجال ، كذلك قدمت حركة التصميم التعليمي نماذج مختلفة التصميم عكست مفهوم المجال في كل مرحلة من مراحل تطوره .

٢/٢ إسهامات ككنولوجيا التصميد المنظومي التعليد من تعلوس جال ككنولوجيا التعليد:

قدمت مرجلة تكنولوجيا التصميم المنظومي للتطيم إلى مجال تكنولوجيا التعليم المعلي، فقد تكنولوجيا التعليم إسهامات متعددة على مستوبيه النظري والعملي، فقد أسهمت الحركة في ظهور المقهوم الشامل لمجال تكنولوجيا التعليم ويمكن رصد الإسهامات التي قدمتها الحركة إلى المجال فيما يلي:

1/٢/٣ المستوي النظري :

١/١/٢/٣ اللهور امام تكنولوجيا التعليم مهكراً:

في ضوء مدخل المنظومات لتسع مجال تكنولوجها التعليم فتحولت النظرة إليه بوصفه منظومة تعليمها متكاملة متعددة العناصر تتمثل في أالأهداف ، والغايات بجانب البنايات ، والهياكل المادية والبشرية التي تعمل في إطار متناسق لتحقيق الأهداف الكلية للمنظومة ، كذلك النظر إلى تكنولوجها التعليم بوصيفها منظومة فرعية من المنظومة التعليمية العلمة ، وعنصراً أساسها من عناصر هذه المنظومة الأخيرة ، ويضاف إلى ما منيق النظر إلى تكنولوجها التعليم في الحالة الديناميكية بأنها عملية تتسم بالحركة والتطور

لتحقيق الأهداف التعليمية ، من خلال تفاعل عناصر هذه العملية مع بعضها بعضاً من جانب ، وتفاعل العملية مع غيرها من العمليسات التعليمية الأخرى من جانب آخر.

٢/١/٢/٣ توثيد تُقكار ومقاهيم جديدة :

أدي ظهور مدخل المنظومات إلى توليد أفكار، ومفاهيم جديدة أحدثت تغييراً كبيراً في الإطار النظري التسميميم، والتطرير النظرين التسميميم، والتطرير النظيمي ، فقد ساعدت المفاهيم الجديدة على ترسيع مجال تكنولوجيا التعليم ليشمل : تصميم ، وتنفيذ ، وتقويم العملية التطيمية بكامل عناصرها في عنوه أهداف محددة ، وهذه المفاهيم هدى : المدخلات ، والعمليات ، والمخرجات ، والرجع.

٣/١/٢/٣ ظهور تماذج التصميم التطيمي :

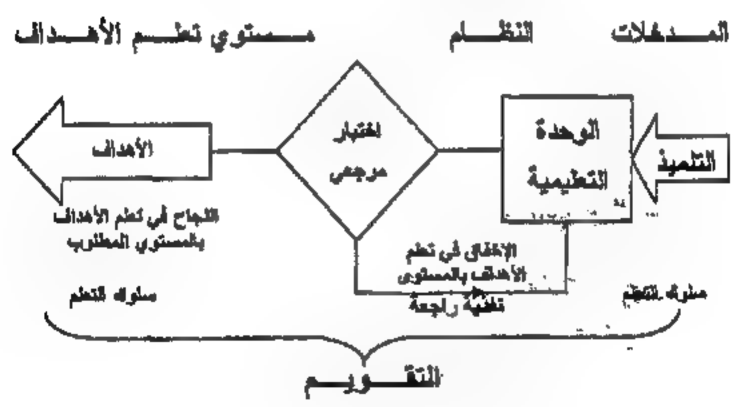
قدم مدخل المنظرمات مفاهيم جديدة بُنيت عليها لماذج التصميم التعليمي ، ومن أشهر هذه النماذج : نموذجا جلاسر "Glaser" في عامي ١٩٦٧ م علي الترتيب ، ونموذج جامعة ميشجان عام ١٩٦٥ م ، ونموذج "بارسون" "Barson" عسام ١٩٦٧ م ، ونموذج "بانائي" ونموذج "هاميرس" "Hamerus" عام ١٩٦٨ م ، و نموذج "بانائي" "Gerlach عام ١٩٦٨ م ، ونموذج "جير لاش وايلي" "Gerlach عام ١٩٦٨ م ، ونموذج "جير لاش وايلي" الم ١٩٧١ م ، ونموذج " كمب" "Kernp" عام ١٩٧١ م ، ونموذج " كمب" "لهممهي البصري :

تغيرت النظرة إلى وسائط الاتصال السمعي البصري في ظلل هذه المرحلة ؛ فأصبحت وسائط الاتصال نظاماً كالملاً ، ومكوناً

أساسياً من مكونات المنظومة التعليمية بعد أن كانت مجرد مرواد تعليمية منفصلة عنها .

٣/١/٢/٩ ظهور تماذج الوسائل المُتتجة :

من أهم النتائج التي ترتبت على التحام مدخل المنظومات بتكنونوجيا التعليم ظهور تعاذج مبتكرة ؛ لاستخدامها مجتمعة في نظم متكاملة تحقيقاً لأهداف محندة ، وظهر ذلك واضحاً في نظم الموبيولات ، أو ما يُمروف بالوحدات التعليميسة المحصعفرة ، والحقائب أو الرزم التعليمية وبرامج التليغزيون آو الفيديوالتعليمية ويعرض الشكل (٣٠) مثالاً لهذه النصاذج ، وهدو المكونات ويعرض الشكل (٣٠) مثالاً لهذه النصاذج ، وهدو المكونات الأساسية لتصميم الوحدات التعليمية المحصفرة الدي حددها "جيمس راسل" James Russell "عام ١٩٧٣ م في كتابه " الالمولية المحمودة الدي كتابه " المحمودة الدي كتابه المحمودة المحمودة الدي حددها "حيمس راسل" الالمولية المحمودة الدي المحمودة الدي المحمودة المحمودة المحمودة الدي حددها المحمودة الدي المحمودة الحمودة المحمودة ا



شكل(۲۱) : المكونات الأسلسية تتصديم الوحدات التطيبية المصطرة لـــجوس راسل (جيس راسل ، ۱۹۸۲: ۲۸)

٢/٢/٣ المستوي العملي : ١/٢/٢/٣ تغيير تعريف المجال :

صاحب ظهور مدخل المنظومات ولمستخدامه على نطاق واسع في النعليم ، تغير النظرة لتكنولوجوا التعليم ، فقد عدرف سلبر "Silber" عام ١٩٧٠م تكنولوجوا التعليم علي أنها تطهور (بحدث وتصميم ، وإنتاج ، وتقويم ، ودعم وتوريد ، واستخدام) مكونسات المنظومة التعليمية من (رمسائل ، وبسشر ، ومسواد ، وأدوات وأساليب فنية : تركيبات وهيئات) ، وإدارة ذلك التطوير (المنظمة العاملين) بطريقة منظومية بغرض حل المشكلات التربوية".

وغرات تكنولوجوا التعلوم من خلال لجنة التكنولوجوا التعليمية في تقريرها المراوع أرئيس وكرنجرس الولايات المتحدة الأمريكية
عام ١٩٧٠م - علي أنها "طريقة منظومية لتصميم وتنفيذ وتقدويم
العملية الكلية التعليم ، والتنريس بدلالة أهداف محددة قائمة علي
أساس من البحث في التعلم والاتصال البشري وتوظيف مجموعة
مؤتلفة من المصادر البشرية وغير البشرية تتحقيق تعلم أكثر

٣/٢/٢/٣ ظهور نظم التعليم متحدة الوسائط عام ١٩٦٩م:

استخدمت الوسائط السمعية البصرية في المعلية التعليمية مسن خلال نظام يجمع بين هسده الوسسائط ، بحرست تقصد الوسسائط المستخدمة ، وتتكامل في عرض يهدف التحقرس أهسداف تعليميسة مُحددة ، وهو ما أُطلِق عليه نظام التعليم متعدد الوسائط.

٣/٢/٢/٣ اتساع مجلل تكتولوجيا التعليم:

في ظل مدخل المنظومات أصبحت تكنولوجيا التعليم تتعامل مع النظام المكونات الفرعية كل علي حدة كنظم كاملة ، كما تتعامل مع النظام الشامل ؛ وهذا يعني أن مجالها أصبح متمعاً ليشمل النظام التعليمي ككل ، بل والعملية التربوية برمتها ، فضلاً عن مكوناتها الأساسية من ؛ أفراد ، ومواد تعليمية ، وأدوات وأساليب تعلمه ، وأساليب نقويم ، وغيرها .

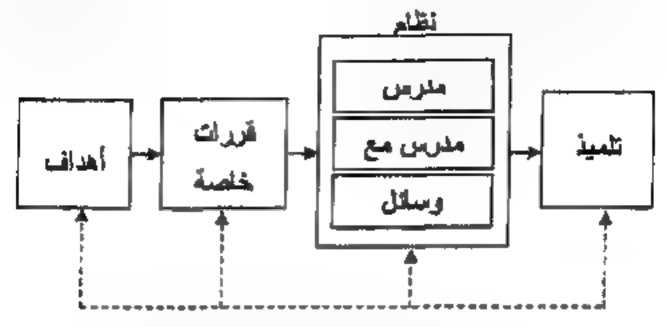
٣/٤/٢/٤ تغيير موقع الوسائل التطيمية بالنسبة لطاصر المنهج :

تغيرت النظرة الضبقة للوسائل التعليمية ، وذلك باعتبار الوسائل التعليمية نظام كامل ومكرن أساسي في النظام التعليمي ؛ ومن شم نخلصت الوسائل التعليمية تماماً من وضعها الهامشي في العمليسة التعليمية ، وأصبحت المدخل التعليمي ذاته .

وأسس لختيار ، وتصميم الوسائل علي أساس أهدان ، وحاجات وطبيعة الموقف التعليمي بحيث تعالج كل وسيلة مفهوماً محنداً ، أو جانباً محنداً داخل إطار الموضوع ، كذلك أسيت خطوات استخدام الوسائل في ترتيب ، وتناسق ، وتوقيت معين في نظيام محكم بحيث تتكامل الوسائل في تتابع ، وتخطيط ممبق ، مع توفير بدائل متعددة الوسائل تتبح المطالب أن يختار منها ما يناسبه ، كذلك أنتجت مجموعة من الوسائل منها ما وناسب التعلم الجمعي ، ومنها مسا بناسب التعلم الغردي .

وقد عُبر عن خصائص الوسائل التعليمية في ضــوء النظــرة الجديدة لِتكذولوجيا التعليم من منظور مدخل المنظومات ، باعتهــار

الوسائل التعليمية مكون لهماسي من منظومة المنهج ، وذلك في النموذج الصادر عن جمعية "AECT" ، والموضح بالشكل التالي.



تغذية راجعة وتقريم المنهج أن (٢٠) عمله السال التطبية بالنسبة تطاهر المنهج أ **/٢/٢ تقيير خصائص ومنائط الاتصال السمعية البصرية :

تغيرت النظرة الضبقة للرسائل التطيمية ، فتغير اتجاء استفدام الرسائل التعليمية ، حيث :

- ١. تخلصت الرسائل التعليمية تماماً من وضعها الهامشي في العملية التعليمية وأصبحت المدخل التعليمي ذاته .
 - ٢. تتكامل الوسائل في تتابع ، وتضطيط مصبق .
- ٣. بنظر إلي الوسائل التعليمية كنظام كامل ، ومكون أساسسي فسي
 النظام التعليمي .
- ٤. تعالج كل وسيلة مفهوماً محدداً ، أو جانباً محدداً داخس إطسار الموضوع .
 - ٥. تخدم الرسائل أهدافاً محددة ؛ وتؤدي إلى تعلم فعال .

- مادة كل وسيلة ، وفترة تقديمها قصيرة .
- ٧. تترع ، وتعدد الوسائل ؛ لخدمة أغراض الدراسة الفردية
 والجماعية .
 - ٨. بناح للطالب وسائل منتوعة بختار منها ما بناسبه .
- ٩. تُقُوم الوسائل المستخدمة ؛ التحديد الدرجية النبي تحققت بهيا
 الأهداف ، والتغلب على تولحي قيصورها ، وتحيسين إنتاجهها
 والخنوارها ، واستقدامها .
- ١٠ تُصمم ، وتُتتج المواد التعليمية في ضوء أسس ، وإجسراءات محددة ،
- ١١. تختار الرسائل التعليمية في ضوء معايير تراعسي العوقسف التعليمي ، والرسيلة نفسها.
- ١٢. تُعتفدم الرسائل في ضوء مراحل ، وإجراءات تتفوذوة محددة .
 ١٢/٢/٢ تأثير مدخل المنظومات في ظهور تكنولوجيا التعليم
 الحديثة : ...

قدم هذا المدخل الكثير من المبادىء التي غيرت تظرنتا إلى النعليم ، وهذا بدوره ساعد في بزوغ مفهموم ومهمال تكنولوجها التعليم بمعناه الواسع والشامل ويُعمد مسدخل المنظومات أحمد الأصول الرئيسة اتكتولوجها التعليم الحديثة .

تأسيساً على العرض السابق ؛ يمكن تلخيص أهم إسهامات المرحلسة فيماً يلى ،

أ- الإسهامات على المستوي النظري:

- التصميم مؤلفات متعددة في مجالات : التربية والتعليم ، والتصميم التعليمي والتعليم المنظومي ومجال تكنولوجيا التعليم ؛ أدت إلى الساع الأساس المعرفي بشكل كبير .
- رضعت أمساً عامة للبرامج التربوية في ضوه مباديء كل من :
 الاتصال التعليمي والتعليم المبرمج ، والتصميم التعليمي ، ومدخل
 المنظومات .
- ٣. أسهمت المرحلة في توليد مفاهيم جديدة تتعلق بكل من : الاتصال التعليمي مدخل المنظومات ، وهو ما ساعد في توسيع مجال تكنولوجيا التعليم .
- أكدت كون الوسائل التعليمة عنصر أمن العناصر الرئيسة للمنهج.
- أكدت كون الوسائل التعليمة مكوناً أساسياً من مكونات العملية التعليمية .
- ٦. وُضيعت معارير متعددة لنصميم كل من: الوسائل، والاستراتيجيات التعليمية وذلك ملبقاً للمباديء المتولدة في كل مرحلة من المراحل الثلاث لتطور المجال.
 - ٧. أسهمت في ظهور نماذج متعددة للتصميم التعليمي .
 - ٨. وجرد تصنيفات متعددة للوسائل التطيمية .
- ٩. أسهمت في ظهرر نماذج متعدة تعبر عن عناصر المنهج المختلفة وفق مباديء النظرية أو المدخل الأساسي لكل مرحلة .
- ١٠. وجهت تركيز اهتمام البحوث والدراسات في هذه المرحلة إلى
 كل مكونات العملية التعليمية .

ب- الإسهامات على المستوي العملى:

- ا. تقديم كثير من الوسائل التعليمية الجديدة على المجال ، مثل :
 الأنواع المختلفة الوسائل المنتجة .
- خلهرر أسماء متعددة الموسائل التعليمية ، عبرت عن الوسائل في
 كل مرحلة من مراحل التطور .
- ٣. المساعدة في ظهور عديد من أسماء الوسائل التعليمية في المرحلة التالية لهذه المرحلة.
 - استخدام الأجهزة والآلات بصبورة أساسية في التعليم .
 - ٥٠. إعادة إنتاج الوسائل النعليمية ، لتصبح وسائل تعليمية مبرمجة .
 - "المنسل منظمات ، وهيئات متخصيصية في العجال .
- ٧. تُضمَّنُ ثلث العرطة الأهم ثلاثة أصول رئيسة ، من الأصول التي شكلت مجال تكنولوجيا التعليم بمعناه الواسع .
- ٨. الإسهام في ظهور المرحلة الرئيسة التالية من مراحل تطور
 مجال تكنولوجيا التعليم.

التقكير البصري ومرحلة النظريات والمدلخل :

تأسيساً على العرض التفصيلي للمرحلة الرئيسة الثالثة من عراها تطرر مجال تكنولوجيا التعليم – يمكننا القول أن هذه المرحلة امتئت من عام ١٩٥٣ م ؛ بظهور اسم الاتصالات السمعية البصرية ، وانتهت لي عام ١٩٧٣ م بظهور اسم تكنولوجيا التعليم من قبل جمعية "AECT" عام ١٩٧٢ م بظهور اسم تكنولوجيا التعليم من قبل جمعية "الأمريكية ، ويمكن توضيح العلاقة بين التفكير البحصري ومرحلة النظريات والمداخل على النحو التالى ؛

أ. وجود التفكير البصري:

هناك عدة دلائل تشير لاستخدام التفكير البصري في هذه المرحلة على امتداد مراحلها الفرعية الثلاثة ، وذلك على الدحر التالي :

١ - مرحلة الاتصالات السمعية البصرية :

۱-۱ ظهور نظريات الاتصال ، مثل نظرية : "لاسويل" ، و"شبانون وريفر" ، و"شرام" ، و"بيرلو""Berlo" ، فضلاً عن تجميع المفساهيم الخاصة بعملية الاتصال ، ودراسة علاقته ، ومدي تأثيره ، وتسأثره بالعلوم الأخرى .

١-٢ الإسهامات النظرية الحيوية لبحوث الاتصال ، بنقبنيم بحبوث الاتصال لنماذج مختلفة عن ديناموكية عملية الاتصال .

١-٣ تطبيق الاتصال ومفاهيمه في المجال التعليمي ، وخاصة مجال الوسائل التعليمية .

١- ٤ تأكيد الانصبال علي مفهوم العملية من خلال حدوث النفاعل بين المرسل والمستقبل ، وذلك بنبادل التأثيرات ، أو الاعتمامات المشتركة لكل القائمين بالانصبال نحو الموضوع محور النفاعل .

١-٥ ظهرت مجموعة من النماذج التي مسايرت منطبق الاتسمال فارتبط الاتصال بالعمايات التي دائماً في حالة تفاعل بسشط المسئلك كانت النماذج التي تعبر عنها من النسوع السديناميكي السذي يتسأثر بالنفاعل المستمر بين عناصر الاتصال المختلفة .

١-١ الاهتمام بحاسة البصر كقناة رئيسة من عدة قنسوات لتوصيل الرسالة التعليمية ، بجرانبها الثلاثة : المعرقي ، والوجداني والمهاري.

١-٧ البحوث والدراسات التي تناوات عملية الانسسال ، وعلاقتسه بالمنفيرات والقدرات العقلية المختلفة .

١-٨ ظهرر العديد من النماذج التي تعبر عن كل عنصر من عناصر المديمة وفق نظريات الاتصال المختلفة ، ومن أشهرها نموذج "بيرلو" ونموذج "لويس" ، وتبموذج "كيمار" .

١-٩ الاهتمام بدر لهمة الرسائل المصورة ، أي المحتسوي التعليمسي المصور من حيث التعرف على نواحي القوة والطعف ، والعوامسل المؤثرة فيه .

١٠٠١ ظهور مدخل الوسائط المتعددة ، والذي عُنِي باستخدام عدد معدد من الوسائط من أجل تحقيق الاتصال ، وذلك وقق استراتيجية محددة لتصميم التعليم ، بحبث بمكن استخدام وسيط محين لمدة محددة لتحقيق أهداف محددة ، ووسيط أخر مكمل التحقيق هدف آخر مكمل للحقيق الداف محددة ، ووسيط أخر مكمل التحقيق الهدف النهسائي مسن عملية الاتصال المُخططة سلفاً .

٧-مرحلة تكثولوجيا تشكيل السلوك الإسعائي :

۱-۲ ظهور التعليم/التعلم المُبرمج الذي يُعدَى يسالتحكم فسي تسشكول السلوك الإنساني ، وتوجيهه نحو التعلم المرغوب .

٢-٢ تطبيق مباديء الساوكية ، وتضمينات نظريات النعام في ميدان
 التغليم ، ويخاصمة كأسس إثنتاج الرسائل التعليمية ،

٣-٣ ظهور وشيوع استخدام الألات التعليمية ، مثل:جهماز "هيفاسي" التحديد البصري ، وجهاز "كليري وياكهام" التحديد المهارات البصرية الأطفال ما قبل المدرسة وآلة "هانسيل" للتدريب.

- ٢-٤ ظهور العديد من النماذج التي تعبر عن كل عنصر من عناصد المنهج من منظور التعليم المبرمج ، والتي مدن أشهرها نمدوذج المركز القومى للنعلم المبرمج ، ونموذج " جرى بوكزتار".
- ۲-٥ ظهور العروض المبرمجة متعدة الوسائط ، بحيث تحتوي هذه العروض علي الوسائط البحمرية ، ووسائط الاتحمال المسمعي البحمري ؛ بحيث تتكامل عرض هذه الوسائط فيما بينها وفسق استراتيجية تعليم محددة طبقاً لبرنامج تعليمي محدد ، ومسن أمثانها عرض 'جورج لبث و وودز" ، و تجربة الوجبورو".
 - ٢-٢ ظهرت نظم التعليم المُبرمج متعند الوسائط.
 - ٣-٧ الاهتمام بتصميم للمواد التعليمية ، وتنظيم بيئة عرضها .
- ٧-٨ تصميم ، وإنتاج كافة الوسائل التعليمية في هذه المرحلة فظهرت الكتب التعليمية المثبرمجة ، والأفلام السينمائية التعليمية المتحركة المثبرمجة ، والأفلام التعليمية الشيرمجة ، والأفلام الحلقية التعليمية الشيرمجة ، والحسلام الفيسديو التعليمية الشيرمجة ، والشرائح الفوتوغرافية التعليمية الشيرمجة .
 - ٣-مرحلة تكثولوجيا التصميم المنظومي للتطيم:
- ١-٣ تطبيق واستخدام المدخل المنظومي في مجال تصموم كسل مسن
 البرامج ، والوسائل التعليمية. -
- ٣-٣ تأثر مجال تصميم كل من البرامج ، والوسائل التعليمية بحركة التصميم التعليمية الذي ظهرت التصميم التعليمية الذي ظهرت وفق مباديء وأسس هذه الحركة .

- ٣-٣ ظهور نماذج التصميم التعليمي ، ومن أشهرها : نموذجا جلاسر ونموذج جامعة ميشجان ، ونموذج "بارسون"، ونموذج "هاميرس" ونموذج "بانائي" ، ونموذج "جيرالاش واللي" ، ونموذج "كمب" .
- ٣-٤ ظهور نماذج الوسائل المنتجة ، وهو ما ظهر ولضحاً في نظمم الموديولات ، أو ما يُعرف بالوحدات التعليمية المصغرة ، والحقائب أو الرزم التعليمية وبرامج التليفزيون ، والفيديوالتعليمية .
- ٣-٥ استخدمت الوسائط السمعية البصرية في العملية التعليمية من خلال نظام يجمع بين هذه الوسائط ، بحيث تتعدد الوسائط المستخدمة وتتكامل في عرض يهدف التحقيق أعداف تعليمية متحدد ، وهو منا أطلق عليه نظام التعليم متعدد الوسائط .
- ٣-٣ ظهور نماذج متعدة تعبر عن عناصر المدهج المختلفة ، وقسق مهاديء النظرية أو المدخل الأساسي لكل مرحلة .

ب.مهارات التفكير البصري :

تميزت هذه المرحلة بطهور مهارات التفكير البصري واستخدامها وفيما يلي مهارات التفكير البصري التي استخدمت في هذه المرحلة : ١-مرحلة الاتصالات السمعية البصرية :

١-١ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التصور البصري ، باختلاف مسترياتها ، وهو ما يتضبح من استخدامهم لكافة الوسسائل التعليميسة الحاسية التي تخاطب حواس المنظم ، والتي تركز من خلالها علمي حاسة البصر ، فضلاً عن تطبيقات نظرية الاتصال في ميدان التعليم،
 ١-٢ استخدمت في هذه المرحلة مهارة الترجمة البصرية بمستويبها حيث استخدمت الخطوط الهندسية والأشكال والرموز البصرية وهو حيث استخدمت الخطوط الهندسية والأشكال والرموز البصرية وهو

ما يتضح من خلال نماذج الاتصال المختلفة ، وكنتك نماذج عناصر المنهج .

۱-۳ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التمييز البصري بمسترياتها الأربعة ، فقد استخدمت القدرة على التفسير البحصري الرماوز البحرية في مؤلفات مصعمي التعليم ، ومنتجي الوسائط التعليمية فضلاً عن استخدام قدرة التعرف إلى أرجه الشبه والاخستلاف بسين الرموز البحرية المختلفة ، وإدراك العلاقة بين المثيرات والرماوز البحرية المختلفة ، وهو ما يعكمه النموذج المحادر مسن جمعية البحرية المحتلقة ، وهو ما يعكمه النموذج المحتوي الرسائل التعليمية فضلاً عن اتجاء البحوث في تناول الرسائل التعليمية المحتوي الرسائل التعليمية المحتوي الرسائل التعليمية المحتوي الرسائل التعليمية المحتورة المختلفة ، وكذلك استخدمت القدرة على النتابع البحصري المرسوز البحرية ، وهو ما يتضمح جلياً في فكرة النماذج الدينامية الاتصال .

١-٥ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التنظيم البصري ، بمستوييها وهو ما يتضبح من ظهور مدخل الوسائط المتعدد ، والدي عُليلي باستخدام عند محدد من الوسائط من أجل تحقيق الاتسسال ، وذلك وفق استراتيجية محدد التصميم التعليم ؛ وذلك لتحقيق الهدف النهائي من عملية الاتسمال المُخططة ملفاً.

عن تحليل منظومة الوسائط المتعددة .

١-١ استخدمت في هذه المرحلة مهارة إنتاج تملاج ومواقف بسحسرية
 رهو ما يتضمح من خلال تعدد النماذج التي عبرت عسن الإنسصال

وكذلك تعدد النماذج التي تناولت عناصر المنهج ، ووضعها في ظل التطبيقات المختلفة لنظرية الاتصال في التعليم والنظم .

٣- مرحلة تكنولوجيا تشكيل السلوك الإنساني :

١-١ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التصور البصري ، باختلاف مستوياتها ، وهو ما يتضح من شيوع الآلات التعليميسة بساختلاف أنواعها وأهداقها ، مثل : جهاز "هيظي" المتحديد البصري ، وجهاز "كليري وباكهام" لتحديد المهارات البصرية الأطفال ما قبل المدرمسة وآلة "هانسيل" المدريب .

٢-٢ استخدمت في هذه المرحلة مهارة الترجمة البصرية بمستويبها حيث استُخدمت الخطوط الهندسية ، والأشكال والرموز البصرية في إنتاج النماذج التي تعبر عن كل عنصر من عناصسر المسنهج مسن منظور التعليم المنبرمج ، مثل : نموذج المركز القومي المتعلم المنبرمج ونموذج "جري بوكزتار".

٣-٧ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التمييز البصري بمستوباتها الأربعة ، وهو ما يتضبح من نصميم وإنتاج كافة الومائل التعليمية في هذه المرحلة من : أفلام سينمائية تطيمية متحركة مبرمجة ، وأفسالم حلقية تطيمية مبرمجة ، وأفلام فيديوتطيمية مبرمجة ، وشسرائح فوتو فوراً أفية تعليمية مبرمجة .

٢-١ المتخدمات في هذه المرحلة مهارة التطيل البصري ، حيث اعتُمد مصممي الرسائط التعليمية في تحليل الوسائط التعليمية المسمعية البحسمية البحسرية ، لتنظيم طريقة عرضها ونتاولها من قبل المتعلم.

١٥-٥ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التنظيم البصري ، بمستويبها وهو ما بتضح من ظهور العروض المبرمجة متعددة الوسائط بحيث تحتوي هذه العروض علي الوسائط البحصرية ، ووسائط الاتصال السمعي البصري ؛ بحيث تتكامل عرض هذه الوسائط فيما بينها وفق استراتيجية تعليم محددة طبقاً ليرنامج تعليمي مُحد ، ومن أمثلتها عرض "جوزج ليث و وودز" ، و تجرية الوجورو".

١-١ استخدمت في هذه المرحلة مهارة إنتاج تماذج ومواقف بسحرية وهو ما ينضح من خلال تعدد وتنوع النماذج التي عبرت عسن كسل عنصر من عناصر المنهج من منظور التعليم المُبرمج .

٣- مرحلة تكنولوجيا التصميم المنظومي للنظيم:

۱۳۳ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التصور البصري ، باختلاف مستوياتها ، وهو ما يتضبح من ظهور نمساذج الوسائل المُنتجة وهو ما ظهر واضعاً في نظم الموديولات، أو ما يُعرف بالوحدات التعليمية المصبغرة ، والحقائب أو السرزم التعليمية ، وبسرامج التليفزيون ، والفيديوالتعليمية .

٣-٢ استخدمت في هذه المرحلة مهارة الترجمة اليصرية بمستويبها حيث استُخدمت الخطوط الهندسية ، والأشكال والرموز البسعسرية في إنتاج نماذج التصميم التعليمي ، ومن أشهرها : نموذج جلاسر ونموذج جامعة ميشجان، ونموذج "جير لاش وليلي"،ونموذج "كمب"، ٣-٣ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التمييز البصري بمسستوياتها الأربعة ، وهو ما بتضح من تصميم ولإناج الوسائل المنتجة ، وهو

مثل : الموديو الات، والحقائب التعليمينة ، وبسر امج التليفزيسون والفيديو التعليمية.

٣-٠٤ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التحليل البصري ، حيث اعتُمد مصممي نماذج التصميم التعليمي على تحليل عناصسر كل مسن الموقف التعليمي ، والمنهج يصرياً ، والعلاقة بينهم . كما يتسطمح أيضاً من تطبيق المدخل المنظومي في مجال تسمميم كمل مسن البرامج ، والوسائل التعليمية.

٣—٥ استخدمت في هذه المرحلة مهارة التنظيم البصري ، بمستوييها وهو ما يتضبح من استخدام الوسائط السمعية البصرية في العمليك التعليمية من خلال نظام يجمع بين هذه الوسائط ، بحيث التعدد الوسائط المستخدمة ، وتتكامل في عرض يهدف لتحقيد أهداف العليمية مُحددة ، وهو ما أطلق عليه نظام التعليم متعدد الوسائط .

٣-٣ استخدمت في هذه المرحلة مهارة إنتاج نماذج ومواقف بسعبرية وهو ما ينضح من خلال تعدد وتنوع نماذج التسميموم التعليمي وكذلك تنوع النماذج التي عبرت عن كل عنسمسر من عناصسر المنهج أما من منظور المدخل المنظومي ، أو من منظور التصميم التعليمي .

ج. أهمية التفكير البصري :

١ - مرحلة الاتصالات السمعية اليصرية :

١-١ استُخدم التفكير البصري لتعليم الأطفال .

١--١ استُخدِم التفكير البصري لإنتاج نماذج الاتصال التعليمي المختلفة،

- ١-٣ استُخدِم النفكير البصري الإنتاج النماذج المختلفة التي تعبر عـن
 عناصر المنهج من منظور الاتصال التعليمي ،
- ١-٤ استخدمت مهارات التفكير البصري للاهتمام بدرامسة الرسائل المصورة ، والتعرف على نولحي القرة والضعف ، والعرامل المؤثرة فيها.
- ١-- اعتُم على مهارات التفكير البصري المختلفة في تصميم كل من الوسائط التعليمية ، والرسائل التعليمية بجراتبها الثلاثة .
 - ٧ مرحلة تكنولوجيا تشكيل السلوك الإنساني :
- ١-٠١ اعتُمُدُ على مهارات النفكير البصري انتحسين وتيسر تعلم الأفراد،
- ٣-٢ استُخدم النقكير البصري الإنتاج النماذج المختلفة الذي تعبر عن عناصر المنهج من منظور التعليم المدرمج .
- ٢-١ استُخدِمت مهارات النفكير البصري كأسس ومهارات أساسية تـم
 الاعتماد عليها لإعداد العروض المبرمجة متعددة الوسائط.
- ٢-٥ الاعتماد على بعض مهارات التفكير البصري في تصميم بعسض
 أنراع الآلات التعليمية .
 - ٣-- مرحلة تكنونوجها التصميم المنظومي التعليم:
- ١-٣ اعتُمز على النفكير البصري ازيسادة فاعليسة وكفساءة العمليسة التعليمية.
- ٣-٢ اعتُمز على النفكير البصري لإبراز العلاقة بين جميع عناصــر
 المديج ، وبين مدخلات ومخرجات كل عنصر.

- ٣-٣ استُخدِم التفكير البصري لإنتاج نماذج التصميم التعليمي المختلفة.
 ٣-٤ استُحدِم التفكير البصري لإنتاج النماذج المختلفة الذي تعبر عنن عناصر المنهج من منظور كل من : التصميم التعليمي ، والمدخل المنظومي ،
 - ٣--٥ استُخدم التفكير البصري لتعليم الأطفال ، وتسهيل التعلم .
- ٣-١ الاعتماد على بعض مهارات التفكير البحسري فسي تحصمهم
- ٧-٣ الاعتماد على بعض مهارات التفكير البصري للنجاح في إنساج عديد من الوسائل المتنجة ، مثل : الموديولات ، والحقائب التعليمية وبرامج التليفزيون ، والفيديوالتعليمية.

القصل السادس

التفكير البصري في المرحثة الرابعة لمجال تكثولوجيا التعليم

- العوامل المؤثرة في ظهور المرحلة .
 - فلهور تعریفات تکنولوجیا النظیم .
 - عرطة ما بعد التعريفات .
- التفكير البصري ومرحلة تكنولوجيا التطيم الحديثة .

مقدمة:

تضافرت مجموعة من العوامل المختلفة ؛ أسهمت في بزوغ اسم جديد المجال يعبر عنه ، فقد غرف المجال ياسم " تكنولوجيا التعليم" عام ١٩٧٢م من قبل أشهر جمعيات تكنولوجيا التعليم ، وهسي جمعيسة " AECT أبالولايات المتحدة الأمريكية ، ومئذ هذا العام أصبيح اسم تكنولوجيا التعليم هو الاسم الجديد المتعارف عليه للمجال بين العساملين فيه ،

وبعد ظهور أسم المجال وتعريف عام ١٩٧٧ من قبل جمعية "AECT"ونتيجة لمجموعة من الأسباب والعوامل ؟ تغير أسم المجال ، وتعريفه مرة أغري بعد مضي خمس منوات علي التعريسف من قبل الجمعية نفسها ، حيث غيرت الجمعية اسم المجال عام ١٩٧٧م أيصبح اسمه " مجال تكنولوجيا التعليم" ؛ ومن شم أعادت الجمعيسة تعريف المجال مرة أخري ، وظل اسم المجال ، وتعريفه همو الاسم والتعريف المجال مرة أخري ، وظل اسم عام ١٩٩٤م ، حمين أعادت جمعية "AECT" تعريف المجال حتمي عام ١٩٩٤م ، حمين أعادت المجال دون تغيير، وذلك نتيجة مجموعة من الأسباب والعوامل التسي المجال دون تغيير، وذلك نتيجة مجموعة من الأسباب والعوامل التسي المجال دون تغيير ، وذلك نتيجة مجموعة من الأسباب والعوامل التسي المجال دي المجال على مستوييه النظري والعطسي ، وبهدذا التعريف المجال حتى وقتنا الراهن.

و يمكننا تحديد الامتداد الزمني لهذه المرحلة من مراحل تطمور مجال تكنولوجيا التعليم ، بحيث تبدأ المرحلة زمنياً مسن عسام ١٩٧٢م وهو العام الذي ظهر قيه اسم تكنولوجيا التعليم كاسم رسمي معتمد

للمجال من قبل جمعية "AECT"، وتنتهي زمنياً بوقتنا الراهن ؛ أسنلك سيتم تناول هذه المرحلة من مراحل تطور المجال تبعاً للمحاور التالية :

- تعرف العوامل المؤثرة في ظهور المرحلة .
 - ٢. ظهور تعريفات تكنولوجيا التعليم.
- تعرف تعريفات تكلولوجيا التعليم الموجودة في المرحلة.
 - خصائص مجال تكنولوجيا التعليم الحالى .

أولاً : العوامل المؤثرة في ظهور المرحلة :

ظهرت المرحلة الرابعة من مراحل تطور مجال تكنولوجيا النطيم المجال ، وبهزوغ اسم جديد للمجال ، وبهزوغ الاسم الجديد للمجال عام ۱۹۷۲م ، وهو ما اعتبير تحديداً زمنياً لبداية ظهور المرحلة الرئيسة الأخيرة من مراحل تطبور المجال ، ومن خلال رصد ، وتحليل العديد من الكتابات المتخصصية المجال ، ومن خلال رصد ، وتحليل العديد من الكتابات المتخصصية التي تناولت العوامل المحيطة ، والمسببة لظهور هذا التعريف أمكندا نحديد هذه العوامل في خمسة عوامل رئيسة - حيث يضم كسل عامسل رئيس مجموعة من العوامل الفرعية - وقد أثرت هذه العوامل مجتمعة في تطوير وانساع مستويي المجال النظري والعملي ، حيث أسهمت هذه العوامل في : إنتاج مواد تعليمية ، وتوفير بيتات تعلم مختلفة في ضبوء الفكر التربوي ، وأظهرت مجموعة مختلفة من وسائل تعليمية ومصادر النعام ، ومراكز البحث التربوي ، فضلاً عن ظهمور وسمائل كثيرة التخزين المعارف ، وأوجدت تعريفات متعدة المجال ؛ ومن ثم وجمود التخزين المعارف ، وأوجدت تعريفات متعدة المجال ؛ ومن ثم وجمود أسماء متعدة المحال ؛ ومن ثم وجمود

المرحلة الرئيسة الرابعة من مراحل تطور مجال تكنولوجيا التعليم ، هي على الدَرتيب العوامل النالية :

١ - نطور الفكر التربوي :

تؤثروتتأثر النظريات التربوية ، والتعليمية بتكنولوجيا التعليم فلقد المتم بتجديد الاستراتيجيات والمنظومات التعليمية ، وتحديثها بالنماذج العلمية والتطبيق الفعال ، فالاستراتيجيات هي تنظير فعلي يجمع بسين النظرية والتطبيق ؛ لإيجاد صيغة مناصبة لتحقيق الأهداف التعليمية والاحتياجات الفعلية المؤسسات التعليمية المنتوعة ، وذلك اعتماداً علي توظيف مكونات تكنولوجيا التعليم من المسواد والأجهرة التعليمية المغتلفة .

ويمكن رصد تأثر تكنولوجيا التعليم بالنظريات التربوية المختلفة من خلال تعلور الفكر التربوي ، فقد كان اظهور نظريسة الانسمال ومكونات الاتصال التوجهات الرئيسة في تصميم المواقسف التعليميسة ثم تعلور الفكر التربوي فظهر التعليم المبرمج كأحد الاسترائيجيات ذات التأثير الإيجابي ، ثم تطور الفكر التربوي ، وتم تصميم المواقف التعليمية وفق مدخل المنظومات ، باعتبار أن التعليم نظام له منفلاته ومخرجاته ، ثم تعلور الفكر التربوي بسرعة ، خاصة بعد انتشار الآلات التعليمية والكمبيوتر ، والذي اتخذ أسماء كثيرة منها التعليم البرنامجي ، والتعليم بالكمبيوتر ، وصاحب ذلك تعلور في تكنولوجيسا المعلومات والحاسبات ، ويتجه الفكر التربوي الحسائي والمستقبلي والمستقبلي والمستقبلي مصوب منظومة التعلم الفردي ، حيث يتم التعلم وفق نماذج محددة

تسير بالمتعلم في خطولت منظومية متتابعة اعتماداً علمي أدوات تكنولوجيا التعليم للمختلفة .

وفيما يلي أهم للعوامل التي تأثر بها مجال تكنولوجيا للتعليم فسي هذه الفترة :

أ- حركة الأهداف السنوكية:

تُعد الأهداف من القضايا القديمة الجديدة ، فقد ظهرت في كتابات فلاسفة الإغريق، ثم تباورت بمرور الزمن حثى ارتبطت بجميع مجالات الجياة الإجتماعية والاقتصادية، والصناعية والزراعية والعلمية ، والتعليمية ، فما من عمل أو سلوك أو مهمة صسغرت أم كبرت ، إلا ولها هنف مُعلن ، أو غير مُعلن ، فالهدف غاية يسسعي الفرد لتحقيقها في وقت محدد ويأعلى درجة من الكفاءة والإنقان وللأهداف مرائب ومعتويات متحدة منها مستوى الأهداف السلوكية ،

وترجع الأصول المبكرة لحركة الأهداف العلوكية إلى رالد الأهداف العلوكية إلى رالد "Thorndike" عام ١٩٠٢م، عندما الأهداف العلوكية "ترزنديك" "Thorndike" عام ١٩٠٢م، عندم ركز للتعليم لجتماعياً وموصوفاً بالأهداف، شم ركز "لاياور" "Tyler" عدام ١٩٣٢ عدام ١٩٣٢ عدام الاختبارات في ضوء الأهداف العلوكية المتعددة في ضدوء تحليل الاختبارات في ضوء الأهداف العلوكية في ثلاثة مجالات رئيسية المحتري، ثم صنفت الأهداف العلوكية في ثلاثة مجالات رئيسية هي: العجال المعرفي، والعجال الوجدائي، والعجال النفسيدركي بفضل المروفي، والعجال الوجدائي، والعجال النفسيدركي بفضل المروفة "Bloom and Colleagues" عام ١٩٥٠م من خلال مُزلَفهم " نظام تصنيف الأهداف التربوية" -Paxonomy of عمل .educational Objectives"

ولم تبدأ حركة الأهداف التأثير رسمياً في مجال النطيم إلا عام المعالم علي بد "موجر" "Mager" حيث نشر أول كتاب متخصص بعلسوان "Preparing Instructional Objectives"، حيث عرض الكتاب لكيفية تحديد وقياس أداء الطلاب بعد الانتهاء مسن ممارسة الأنشطة التعليمية، وهو مسا أصسطلح عليه بالأهداف السلركية و والذي لصبح مألوفاً بعد ذلك لدي العديد من التربويين.

ولقد قدمت حركة الأهداف السلوكية إلى تكنولوجيا التعليم كثيراً من المبادئ والأفكار التي ساعدت على ظهور تكنولوجيا التعليم الحديثة ، فيري (Reiser, 2001) أن حركة الأهداف السلوكية أسهمت في المجال من خلال:

- التركيز علي سلوك المتعلم ، والظروف التي يحدث فسي ظلها السلوك .
 - اعتبار المتعلم أحد مكونات العملية التعليمية .
- ٣. أصبحت الأهداف السلوكية مكوناً أساسياً من مكونسات تسسميم النظم التعليمية .

ويري (Rockell and Napoli, 2003) أن حركة الأهداف السلوكية أسهمت كذلك في العجال من خلال التأكيد على :

- ا. ضرورة تصميم وإنتاج المواد التطيمية في ضموه الأهمداف العلوكية .
 - ضرورة لختيار المواد التعليمية في ضوء الأهداف السلوكية .
 - ٣. اعتبار الأهداف السلوكية محكات لتقويم النعلم .

ب- تطور الطوم المعرفية :

إن علم المعرفة علم بنيوي وستمد مقاهيمه ومبادئه ونظرياته من مجالات علمية متعددة أهمها علم النفس ، وعلم المعلومات ، وعلسوم الكمبيونر موبصورة أخري يمكن القول إن علم المعرفة نما متسداخلاً في هذه المجالات ، بحيث ركز كل مجال منها علي دراسة المعرفة من وجهة نظره الخاصة ، ولقد أثرت العلوم المعرفية في تكنولوجيا التعليم من خلال ما قدمه علم النفس المعرفي ونظريسة معالجة المعلومات ، والنظرية البنائية إلى مجال تكنولوجيا التعليم من ألفترية البنائية إلى مجال تكنولوجيا التعليم من المعرفيات ومبادئ وأفكار ساعدت على ظهيور تكنولوجيا التعليم المعينة .

وتفصيلاً لما سبق فعلم النفس المعرفي يرتكز مجال اهتمامه من خلال نظريتي الجشطالت والمجال علي جميع العمليات النفسسية مثل: الإدراك ، والإحساس ، والتحليل ، والتسنكر ، والاسسندعاء والتفكير ، والتي بواسطتها يتحول المدخل الحدي فيُطور ، ويُختصر ويُخزن لدي الفرد إلي أن يُستدعي الاستخدامه في المواقف المختلفة ومن ثم فالتعلم من منظور نظرية الجشطالت استبصار الكل من خلال إبراك العلاقات القائمة بين أجزائه ، وتضيف نظرية المجال أن النمط الكلي أو مجال الأحداث هو الذي يصد التعلم .

ولقد استفادت تكنولوجيا التعليم من علم النفس المعرفي في التأكيد علي : الموقف التعليمي ككل يما يتضمنه من عناصر مختلفة والعلاقات المتداخلة بين هذه العناصر وذلك عند تصميم التعليم ومواده ،

أما عن نظرية معالجة المعاومات ، فهي نظرية معرفية تنظر إلى التعلم على أنه تغير في البناء المعرفي الفسرد ، وتسعد هذه النظرية مفاهيمها من علوم الكمبيونر من منظور أن العقل البسشري يشبه الكمبيونر في معالجة المعلومات واستخدامها ، حيث يقوم العقل البشري بعمليات عقلية أو خطط معرفية انحويل المثيرات البيئية إلي صور أو تمثيلات عقلية ومزية عن العالم ثم إلي أبنيسة معرفيسة ومن ثم إلي استجابات سلوكية ، وقد أطلق على كيفيسة معالجة المعلومات واستخدامها مصطلح الأنموذج المعرفي ، ولقد اسستفادت تكنولوجيا التعليم من الأنموذج المعرفي ، ولقد اسستفادت واعتبرته أحد الخطوات الرئيمة في التصميم التعليمسي

وهناك النظرية البنائية ، أو ما يُطلق عليها الخبراتية ، والتي أن التعلم عملية بنائية تتم من خلال بحث المتعلم بنفسه عسن المعلومات التفصيلية عن الموضوع ، من وجهات نظر متعددة وفسي سياق الحياة الراقعية ، وتفكيره في الموضوع بنفس طريقة تفكيسر العالم ، ولقد قدمت النظرية البنائية لمجال تكتولوجيا التعلسيم عددة ميادئ ، وأفكار حول تصميم اليرامج والمواقف التعليمية فقد أشسار (Boyle,1997) أن أهم ما قدمته البنائية لمجال تسعميم البسرامج التعليمية هو :

- أكيد اشتقاق الأهداف من التصميم والتطوير.
 - دُاكيد التعلم في ظل سياقات ذات معنى .

٣. مبدأ تحديد المجالات أو الأقكار الرئيسة في الموضوع محلل الدراسة ، وتزرك للمتعلم الحرية في البحث عن المعلومات التقصيلية من مصادر متعددة .

ويضيف (Wilson ,1997) الإسهامات التالية للبنائية في مجال تصميم البرامج التعليمية ، حيث أنها :

- اعدت البيئة التعليمية بالقبكل الذي يساعد الفسرد علسي بنساء المعارف.
 - ٢. دعمت بناء المعرفة المعتمد على المحتري والعبياق .
- ٣. وقرت برئات تعلم واقعبة بدلاً من الارتكاز علي سلاسال تدريسية محددة مسبقاً .
- اعتبرت التقويم البنائي له دور مهم وأساسي في عملية التصميم التعليمي .

ج- ظهور نظريات التطيم :

ظهرت في الخمسينيات مجموعة من الفروض ، والمقترحات في التكنولوجيا التربوية عُرفت بالنظريات التعليمية ، وهي مجموعة من المبادئ المتكاملة تبين بوضوح الخطاوط العرياضة للموالف النربوي ، وفي عام ١٩٦٧ دعا "جلامر" "Glaser" إلى ضارورة تطوير مبادئ التعليم على أساس الاستقصاء المباشر لظروف التعليم والتدريب ، ونادي "برونر" "Bruner" عام ١٩٦٣ م بوجوب وجود نظرية تعليم - بجانب نظريات الستعلم - كالمال ومرشد إلى ضرورة تطوير نظريات تعليم لعلم تكنولوجيا التربوية ، كما أكد أوزيل في نظريت المعرفية على ضرورة تطوير نظريات تعليم لعلم تكنولوجيا التعليم .

ولقد قدمت نظريات التعليم لتكنولوجيا التعليم بمفهومها الحديث الخطوات اللازمة لتنفيذ الخيرة التعليمية ، وتحصينها وفق محكمات محددة ، كما قدمت بدائل مختلفة لتطوير ، وهندمة الموقف التعليمي كما ظهرت نماذج مختلفة لتصميم التعليم من منظور نظريات التعليم مثل : نموذح "جانيه" "Gagne" عام ۱۹۲۲م ، ونموذج "سيلفيرن" حام : Silvem" عام ۱۹۲۶م ، ونمسوذج "جلاسسر" "Giaser" عسام ۱۹۲۸م .

٢ -- التطور المطوماتي :

إ- ظهور الحركة السيرناطيقية :

أدي تطور علوم أنظمة التحكم ، وتقنياتها إلي اكتشاف تسشايه بين أجهزة التحكم الإلكتروميكانيكية ، والكائنات الحية ، وأصبح من الواضح لعلماء السلوك والمهندسين والرياضيين أن استكسشاف مشكلات التحكم في الآلات له أهمية خاصة ، إذ إن ذلك يزيد من كفاءة الآلة ؛ ومن ثم تطويرها وربطها بقدوات الإنمان ، لذلك فهذه الحركة تهتم يعلم النفس التدريبي ، وهندسة الإنمان النظواهر ، أو الحوادث ، ولقد عمدت الحركة السيرناطيقية إلى استكشاف العلاقة بين الإنسان والآلة ، ثم تطويرها ؛ حتى يصهل نقبل الرسائل ، أو المعلومات بينهما ، كما حددت الحركة مواصفات ، وخصائص وإمكانات الآلة ، وخصائص قدرات الإنسان اللازمة لتحقيق السمال والمكانات الآلة ، وخصائص قدرات الإنسان اللازمة لتحقيق السمال فعال بينهما ؛ مما يُحقق أكبر استفادة من الآلة ، ولقد استفاد مجال فعال بينهما ؛ مما يُحقق أكبر استفادة من الآلة ، ولقد استفاد مجال نكولوجيا التعليم من تلك الحركة بيزوغ استخدام الكمبيونر في

التعليم ، حيث صنَّم التعليم بالكمبيوتر "CIA" في صوره وأنماطسه المتعددة .

ب- إنشاء مراكز المطومات:

أدي ترايد الدراسات والبحوث والمشروعات التي أجريت في مجال الوسائل إلي الحاجة لتحمين تغزين المطومات المتمخصة عن هذه البحوث والمشروعات ، فتأسس أول مركز لمطومات البحث النريوي " إيريك " "ERIC" عام ١٩٦٤ م ؛ ليُعد مركزاً للوثياق البحث النربوي ومركزاً للمعلومات ، تلي نلك في عنام ١٩٦٦م تأسين منظمة " إيبي " "EPIE" لتبادل المعلومات في المجال التربوي والتي اتجهت إلي تقويم وتصنيف ونشر المعلومات الموثوق بها حول الوسائل والتجهيزات التعليمية و في العام التالي لتأسيس المنظمة أميدرت أول دورية لها باسم "The EPIE Forum".

بدأ في منتصف الستينيات ظهور أنواع عديدة من الثقافات ، أو المعارف منها الثقافة البصرية "Visual Literacy" ، وقد جاجت هذه الثقافة من الحاجة العلمة إلى معارف خاصة يقسراءة الرسسالل البصرية وكتابتها ، كما هو الحال فسي مهسارات قسراءة الكلسسات العطيوعة وكتابتها ، وقد أصبحت الثقافة البصرية حركة رسمية في التربية بإنسشاء رابطسة مهنيسة لهسا عسام ١٩٦٥ م تحست اسسم التربية بإنسشاء رابطسة مهنيسة لهسا عسام ١٩٦٥ م تحست اسسم وأصدر عنهسا مجلسة بعنسوان -١٩٥٠ م تحست المسادر عنهسا مجلسة بعنسوان -١٩٠٥ م تمسلام وأصدر عنهسا مجلسة بعنسوان -١٩٠٥ م تمسلام وأصدر عنهسا مجلسة بعنسوان -١٩٠٥ م تمسلام المناه ا

وتمخص عن ظهور هذه الحركة ، وانتشارها كمية هائلة من الوسائل البصرية المختلفة ، مثل : الصور ، والرسوم ، والخرائط والمجسمات ، والبرامج التليفزيونية وغيرها من الوسائل .

٣- النظورات المجتمعية والمنظومة العالمية:

شهد المجتمع الدولي عديداً من النظورات المجتمعية ، والتكثلات الاقتصادية التي أسهمت في تغيير ملامح عديد من المؤسسات ، فضلاً عن إسهامها في بزوغ مجال تكتولوجيا التعليم ، ويمكن رصد أهمم النطورات على النحو التالى :

أ- التغيرات الاجتماعية ، وحركة الإصلاح التطيمي :

ظهرت متغيرات اجتماعية في نهاية خمسينيات القرن العشرين لم تكن موجودة من قبل مثل: النمو السكاني المتزايد؛ والتغير لحسي متطلبات الوظائف وحركات التصحيح المدنية؛ والتقدم في وسسائل التقل، والاتصال، والعلوم وأدي ذلك إلى كثير من المستكلات التعليمية مثل: زيادة أعداد المتعلمين؛ ونقص المعلمين المسؤهلين وارتفاع معدل النصرب؛ مما دفع إلى الحاجة إلى تحسين التعليم فظهرت حركة الإصلاح المدرسي عام ١٩٥٧ م بهدف إعادة بنساء المقررات الدراسية، والمواد التعليمية، فظهرت طرائق، وأساليب تعليمية لم تكن موجودة من قبل، واستُخدمت وسائل تعليمية جديدة بشكل مكثف الأمر الذي تطلب وجود مجال دراسة يحتسوي حركسة الإصلاح، ويصبح موجهاً لها في الوقت نفسه.

ب- ظهور قانون النفاع القومي التربوي :

أسست الولايات المتحدة الأمريكية قانون الدفاع القومي التربوي في عام ١٩٥٨م بعد إطلاق القمر الصبناعي الروسي اسبوتينيك ١" عام ١٩٥٧م ، وخصيص لهذا القانون ميز البيات الإجراء بحسوث وتجارب حول استخدام التليغزيون ، والراديو ، والأفلام التعليمية المتحركة ، والوسائل المرتبطة بها ، وقد نُفذ في بداية الستينيات مسا يفوق الثلاثماتة مشروع حول استخدام الوسائل التعليمية ، وهو الأمر الذي تمخص عنه وفرة في الوسائل ، وفي الإطار المعرفي المستمد من نتائج الأبحاث والدراسات العلمية المرتبطة بهذه الوسائل،

ج- التطور التكنولوجي لوسائل الإعلام:

شهد القرن العشرين ظهور وسائل الإعلام ، وتطورها بسرعة فائقة نتيجة للتكنولوجيا المتقدمة ؛ مما أشر طسي الحيساة الفكريسة والثقافية ، وأوجد تحديات كبيرة للفكر التربوي ، تمثل في ضسرورة أخذ التعليم بالوسائل الجديدة ، مع ضرورة تهيئة المتعلمين وإمدادهم بالخبرات اللازمة للتعامل مع هذه التكنولوجيا ؛ وهو ما أسسهم فسي ظهور تكنولوجيا التعليم بمفهومها الحديث.

١٤ - التطوير التكنولوجي :

يُقصد بالنطور النجنولوجي كل تطور في المستحدثات التكاولوجية من وسائل ويسريليج . S.W. ، وأجهسزة . H.W. ، وأجهسزة السمال ويمكن تحديد أهم التطورات التكاولوجية التي آسيمت في بزوغ مجال نكاولوجيا التعليم بالصورة الحالية ، على النحو التالي :

أ- إطلاق القمر الصناعي الرومى "مبوتينيك ١ ":

فُسوجئ العسالم عسام ١٩٥٧ م يساطلاق القمسر السصناعي الروسي سبونيديك ١"؛ الأمر الذي أدي لحدوث هزة عنيفة في أنظمة التعليم في الدول المنقدمة ، والاسوما نظام التعليم الأمريكي ، حيست غير نظام التعليم ، بنظام جديد ؛ وزرويت فيه المدارمن بكم كبير من الوسائل والأجهزة والآلات التعليمية ؛ الأمر السذي عجسل بظهسور تكنولوجها التعليم.

ب- تطور الراديو التطيمي ، واستخدام الأفلام الجلقية :

تطور الراديو التعليمي بصورة ملحوظة تخطي فيها الاستخدام النقليدي في العملية التعليمية حيث استخدم الرادير التعليمي مع بعض المعبنات الأخرى - وهي ما يُطلق عليها المعبنات العاكسة - حيث ارتبط تقديم دروس معينة بالراديو بعروض يمكن تقديمها بالأفلام النابئة ،أو الشرائح والأفلام المعينمائية الصامئة .

ففي عام \$ 19 م قدمت كل من هوئة الإذاعة المدرسية "SBC" وهيئة الإذاعة البريطانية "BBC" مشروعاً تعليمياً يهدف تعليم الفرنسية المبتدئين ، صمّم بحيث يُعرض علي المتعلمين واحد وثلاثون فيلماً ثابتاً مصحوبة بفعس عشرة دقيقة إرسال إذاعي لعدة سنة كاملة ، ثم طورت الإذاعة البريطانية من مشروعاتها التعليمية بداية من عام ١٩٦٦م ، حيث وتضبحت خططاً ثابتة ليرامجها الإذاعية التعليمية التعليمية المصروعات الإذاعية التعليمية المصروبات الإذاعية المرامجها الإذاعية التعليمية المحتويات التعليمية.

ومع بداية النظور غير النظيدي الستخدام الرادبو ظهر استخدام الأقلام الحلقية في التعليم وذلك من خالل دايل تعليمي طبعه مركـــز

المعلومات القومي الموسائل التعليمية بجامعة كاليفورنيا في السوس أنجلوس ، والذي احتوي على الف عفوان الأفسالام حلقوسة تخدم الأغراض التعليمية ، ويعد استخدام الراديو في التعليم بالمصورة الجديدة ، واستخدام الأفلام الحلقية في التعليم إضافة هامية الوسسائل تكنولوجيا التعليم .

ج- تطور استخدام المصغرات القيلمية في التطيم:

شهدت السنينيات انفجاراً في المعاومات انحكس بصورة مباشرة على تكنولوجها المهكروفيام والكمبيون ؛ مما أدي لظهور نظام جديد يجمع بينهما ، وهو تسجيل مغرجسات الكمبيسون مباشسة علسي ميكروفيام ؛ حيث تُنقل المعاومات من وحدة المعالجة المركزية إلسي المهكروفيام مباشرة دون الحاجة إلى العمليات النقليدية مسن طبسع المعارمات على ورق ثم إعادة تسجيلها على ميكروفيام.

والميتروفيام أول شكل للمصغرات الفيلمية ، يحتوي كل إطار فيه علي صفحة واحدة من صحفحات المصواد المطبوعة ، ومسن مستحدثات المصغرات الفيلمية النسي ناست الميكسروفيام ظهسور المصغرات الفيلمية المسطحة ، والتي تُعرف باسم الميكروكارت مثل الميكسروفياش ، والالتسرافياش والمستصغرات الفيلميسة المعتمسة المعتمسة والفيلموركس ، والحوافظ الفيلمية ، والكروت ذات الفتحات وغيرها ثم ظهر أخر تطور حالي المصغرات الفيلمية ، وهو بنك المعلومات الفيرمج آلياً ، وبنطور الإمكانيات التخزينيسة الهاتلسة المستصغرات الفيلمية أضافت الكثير المجال تكاواوجيا التعليم في صورته الحديثة .

د- تجارب التليلزيون التطيمي ، ومشروعاته :

شهد التليفزيون التعليمي تطوراً كبيراً لا صيما بعد ظهور حركة الاتصال السمعي البصري لمجال تكنولوجيا التعليم ، فلقد بدأ التعليمي المعمومي البصري المجاه التعليمية بداية من علم ١٩٥٥م ، ومن هذا العام بدأت تجارب التليفزيون التعليمي تنتشر على نطاق واسمع في كثير من الدول التي تبنت هذا الوصيط فبدأت التجارب في ولاية مسائت لويس الأمريكية عام ١٩٥٥م ، تلاها في ولاية بتسبرج عسام سائت لويس الأمريكية عام ١٩٥٥م ، تلاها في ولاية بتسبرج عسام ١٩٥٠م ، ثم في المملكة المتحدة عام ١٩٥٧م ، وبالنسبة لمصر فقد بدأت مشروهات التليفزيون التعليمي عام ١٩٥١م ، وهي أول دولسة عربية يبدأ بها تجربة التليفزيون التعليمي

وقد نشطت حركة الأبحاث والدراسات العلمية النسي صحاحبت استغدام التأيفزيون في التعليم ، وقد أغبت هذه الدراسات بما لا يدع مجالاً للشك فاعلية استغدام التليفزيون التعليمي في الارتقاء بالعمليسة التعليمية بصورة ذات دلالة عن استغدام طرق التعليم التقليدية ، ومن أشهر هذه الدراسات التجرية التي أجريت بالتعاون بين إدارة التعليم العام في دنفر ، وبين معهد بحوث الاتصال بجامعة متانفورد ، والتي سميت تجرية " دنفر - ستانفورد " ، واستمرت التجريسة شلات سنوات ونصف ، وأوضعت النتائج فاعلية التليفزيون التعليمي خاصة عندما يُستخدم بشكل متكامل في التعليم ، وقد ساعد التشار التليفزيون ظهور تكنولوجيا التعليم بعفهومها الحديث .

هـــ بدايات استخدام الكمبيوتر في التعليم:

بدأ استخدام الكمبيوتر في التعليم في الستينيات بظهرو ثلاثة مشروعات هي IBM 1500 TICCIT, PLATO التي التجهد الاستخدام الكمبيوتر الأغراض التعليم في المدارس ، حيث وظهرت بداية تطبيق استخدام الكمبيوتر في بعض الجامعات الأمركيسة لأول مرة عام ١٩٦٣ م ، تلي ذلك في الصبحينيات استخدام الكمبيوتر التريس مقررات الفيزياء والإحصاء لطلاب جامعة ولاية "فلوريدا" عام ١٩٧١م ، ثم قدم كل من "باترك و رينشارد" دراسة عن استخدام الكمبيوتر في تعليم الأطفال القراءة والكتابة والحساب كما التسشرت العديد من المشروعات التي دللت كلها علي فاعلية استخدام الكمبيوتر في التعليم ،

وبتطور الكمبيوتر وخاصة من يداوة الجيل الرابع عام ١٩٧٢ م وتطور البرمجيات المصاحبة له ، بدأ تطبيق الكمبيوتر علي مجال واسع في التعليم والتعلم ، وظهرت أنماطاً مختلفة المتعلم من خال الكمبيوتر، وأطلق علي الكمبيوتر مصطلح الكمبيوتر التعليمي ، وهو محاجهد لبداية غثرة جديدة ومهمة من استخدام الأجهزة في التعليم .

تظور مجال تئنولوجيا النطيم:

أ- اتساع المجال :

انسع مجال تكنولوجيا التعليم وأصبيح يضم كلاً من : الانسسال التعليمي والتعليم المبرمج وتصميم التعليم ، وتفريد التعليم ، ونظرية النظم ، والتعليم بمساعدة الكمبيوتر كذلك تعسدت أسماء الوسسائل المستخدمة في التعليم ، فهناك : وسائل تعليمية ، ومعينات بسصرية

ومعينات ممعية يصرية ، ووسائل إيضاح ووسائل سمعية بسصرية ووسائط تعليمية ، ووسائط تعليمية متعدة .

ونتيجة لهذا الاتساع ، ظهرت العلجة اللي ضرورة تنظمهم وترنيب المجال ويعمورة أخري ظهرت الحاجة إلى ضرورة وجود علم ، أو مجال الدراسة يكون مسئولاً يعمورة مباشرة عن المجمال بحبث ينعمب اهتمامه علي عملية التعليم ، والتعلم وعلى الوسمائل التعليمية المستخدمة فيهما.

ب- عدم وجود تعريف شامل المجال:

هناك مجموعة من الأسباب أدت إلى ضرورة وجود تعريب رسمي شامل جامع للمجال ، مثل : تطور المجال واتساعه ليتنضمن فروعاً عديدة ، وتعدد أسمائه ، وتعاريفه ، وعدم وجدود تعريب رسمي واحد مشترك مثنق عليه للمجال بين العاملين في المجال ، كل هذا أسهم وبشدة في ضرورة ظهور مجال مستقل ذي تعريف واحد مثنق عليه بين العاملين في المجال .

ج- برامج تطوير المجال ، وإعداد المطمين فيه :

مع بداية السنينيات بذلت جهود لوضع ، وتنفيذ برامج تهدف إلي تطرير مجال تكنرلوجيا النظيم ، وذلك من خلال : عند المسؤتمرات وررش العمل للمحترفين ، وإعداد توجيهات ، وأسس الاستخدام الوسائل التطيمية ، وبناء معايير الخنيار وتصميم الوسائل التعليمية وبناء معايير الخنيار وتصميم الوسائل التعليمية التي ينبغي توافرها ادي المعلمين في مجال استخدام الوسائل التعليمية ، وبناء وتشر معايير حول المياني المدرسية

والتسهيلات المادية اللازمة المنتخدام الوسائل الجديدة مراجسراء البحوث حول إسهامات الوسائل التعليمية واستخداماتها.

د- النراث المتراكم من مراحل تطور المجال:

أدي مرور مجال تكنواوجيا التعليم بعديد من مراحل النطور الوجود تراث وتراكم معرفي هاتل ، سواء أكان ذلك علي المسستوي النظري المجال ، أو المستوي الععلي له ؛ الأمر الذي مهد لضرورة الاستفادة من هذا التراث و واستخدامه بما يتناسب والعوامل المحيطة لذلك ظهرت الدعوة إلى ضرورة وجود علم مستقل لتكنولوجيا التعليم ينطلق من أسس ، ونظريات عوقلمقات متعددة عويقدم مبادىء وأفكاراً مختلفة حول تكنولوجيا أنتعليم على المستويين النظري والعملي .

هـ- ظهور مؤلفات حول تكتولوجها التطهم :

ظهرت العديد من الموافات حول تكنولوجيا التعليم ، دعيت جميعها إلى ضرورة تبني لسماً يعبر عن مجال تكنولوجيا التعليم ، باعتباره طريقة تظامية منهجية ، وأسلوب علمي وطريقة تلتقكيس ، باعتباره طريقة تظامية منهجية ، وأسلوب علمي وطريقة تلتقكيس ، وأداة خاصة لرسم المواقف التعليمية وتحقيق فاعليتها ، ومسن هذه المؤلفات ،ظهور كتساب "تكنولوجيسا التعليم" -Knirk and Child وظهور "The Concept of Educational وظهور كتاب منهوم تكنولوجيا التربية -Richmond , Kenneth وظهور "Richmond , Kenneth" علم ١٩٧٠م لوظه وظهور كتساب "وجهسات نظسر فسي تكنولوجيسا التربيسة" وظهسرر كتساب "وجهسات نظسر فسي تكنولوجيسا التربيسة" "Packham and others" عسام ١٩٧١م من تحرير "Packham and others".

و- ظهور تعريفات للمجال تدعو لاسم تكتولوجوا التطوم:

ظهرت العديد من تعريفات المجال التسي تدعو النبني المسم تكنولوجيا النعليم كاسم متترح يعير عن المجال ؛ وهو الأمر السذي ساعد في إقرار هذا الاسم كاسم رسمي ألمجال بعد ذلك ، ومن هذه التعريفات : تعريسفاليبرمسان" " Lieberman "عسام ١٩٦٨ م وتعريف لجنة التكنولوجيا التربوية بالكونجرس الأمريكي عام ١٩٧٠ م وتعريف كارلشن وكيرل" " Carleton and Curl" عام ١٩٧٧ م.

ثانياً : ظهور تعريفات الكنولوجيا التطيم :

تضافرت مجموعة من العوامل المختلفة مناعدت بشكل مباشر فسي بزوغ اسم جديد للمجال ، يعبر عنه ، وهو لسم الكنولوجيسا التعليم وهو الاسم الذي أطلقته أشهر الجمعيات العاملة فسي المجال ، وهسي جمعية "AECT" بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٧٢م ، ومنسذ هذا العام أمميع اسم " تكنولوجيا التعليم " هو الاسم المتعسارات عليسه والمعبر عن المجال.

وفيما يلي استعراض هذه المرحلة من مراحل تطور قسمال وفقها لظهور النعريفات الثلاثة انكنولوجيا التطييم السمادرة عبن جمعيسة "AECT"، وهي على الترتيب:

- اح تعریف جمعیة "AECT عام ۱۹۷۲ م.
 - Y نعریف جمعیه " AECT عام ۱۹۷۷م.
 - ٣- نعريف جمعية " AECT علم 1994م.

۱ - تعریف جمعیة "AEGT" علم ۱۹۷۲م:

بدأت هذه الفترة من مراحل تطور المجال بظهور تدريف المجال من قبل جمعية " AECT عام ١٩٧٢م ، كما أطلقت الجمعية علي المجال اسم "مجال تكنولوجيا التعليم" وظل كل من اسم المجال وتعريفه هما المعبران عن المجال احتى تغير التعريف من قبل الجمعية نفيسها عام ١٩٧٧م.

وسنعرض نقصيلاً لهذه الفترة ، وفقاً لما يلي :

أ- عولمل ظهور التعريف :

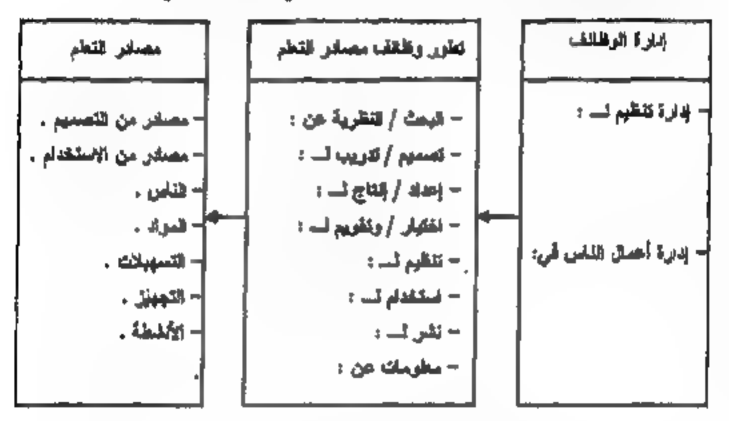
أثرت العوامل الرابسة السابق ذكرها تفصيلاً من : تطسور الفكر النزيوي ، والتطور التكنولوجي ، والتطور المعلوماتي ، والتطورات المجتمعية والمنظومة العالمية ، وتطور المجال واتساعه ، في ظهروا المجتمعية والمنظومة العالمية ، وتعلور المجال واتساعه ، في ظهروا اسم ، وتعريف جديد المجال من قبل لجنة التعريفات ، والمسمطلحات بجمعية "AECT" عام ١٩٧٢ م ، حيث غرف المجال باسم مهال تكنولوجيا التعليم .

ب- تعريف المنجال:

غرف المجال تحت اسم "مجال تكنولوجها التعليم" من فيسل لجدة النخريفات ، والمصطلحات بجمعية "AECT" عام ١٩٧٢م علي انسه "مجال يهتم بنيسير التعلم الإنساني ، من خلال عمليات النعلم المنظومي والنطوير ، والاستظام النطاق كامل من مصادر التعلم ، ومن خسائل إدارة هذه العمليات ". "

ج- مكونات المجال :

تأسيس على التعريف السابق لتكنواوجيا التعليم من قبسل لجنسة التعريفات والمصطلحات بجمعية "AECT"،اعتبرت تكنولوجيا التعليم عملية معقدة ، ومتداخلة المكونات ، وعبرت الجمعية عن منضمون تكنولوجيا التعليم ، والمكونات المختلفة لها في الشكل التالي .



مَامُ * ۱۹۷۴ * مَكُونُاتُ مَهِالُ كَالُوارِيهِا فَتَعَلِم وَلَانًا التعريف جِمعية "AECT" هَامَ ١٩٧٢م (Eraut , 1996 : 9)

ومن الشكل السابق بمكن استتباط ما يلي:

- ان تكنولوجها النطهم عملية مركبة ، تتضمن مجموعة من "
 المكونات هي : الأفراد ، ومصادر التعلم ، والممليات .
 - العلاقة بين مكونات تكلولوجيا التعليم علالة تفاعلية .
 - العمليات الأساسية لتكنولوجيا التعليم تستلخص فسي ؛ الإدارة والاختيار ، والإعداد ، والتصميم ، والتنظيم ، والاستخدام .

- أ، تكنواوجها التعليم تهتم بالعوامسان ، والعناصسان ، والعمايسات المتعلقة بالتعلم الإنسائي .
- ه. تكثرلوجيا التعليم تهتم بكل مصدر بمكن أن يسهم إلى السنطم
 الإنسائي .

د- أثر ظهرر التعريف على تطور المجال :

أسهم تعريف جمعية " AECT عام ١٩٧٩ أم في تطور مجسال تكثولوجها التعليم ، ويرصد الإسهاماتة التي قسدمها التعريب إلى المجال ، يمكن القول إن تعريف جمعيسة " AECT عسام ١٩٧٧م . أسهم في تطور المجال من خلال :

- ا، تأكيد اهتمام تكنولوجيا التعليم بجميع الأوجه المتعلقة بنسواحي التعلم الإنساني ومن ثم التخلص من النظرة العنبقة تماماً لتكاولوجها التعليم باعتبارها مجرد استخدام للوسائل التعليمية المختلفة .
- ٢. توحيد الاسم الدال على المجال ؛ وذلك بتبني اسم "مجسال "كنولوجيا التعليم" كاسم معبر عن المجال ، وكاسم منفق عليه بين ، المشتغلين في المجال.
 - الإشارة إلى وجود مكونات مختلفة متفاعلة لتكنولوجياً للتطييم
 ساهد على إضافة لفظ مجال إلى تكنولوجيا التطيم .
 - عدرر التعريف من لجنة للتعريفات والمصطلحات ، تعمل مسن قبل جمعية متخصيصة في مجال الاتصالات والتكنولوجيا التربوية أضغى على التعريف وعلى المجال صغة القبول ، والرسمية .
 - الإشارة إلى اعتبار تكتولوجيا التعليم مجال يهتم بتيسسير السنعام
 الإنساني وهو ما مهد لإطلاق لفظ مجال على تكنولوجيا التعليم .

- ٦. صدور التعريف من قبل جمعية متخصصة في مجال تكنولوجيا
 التعليم أعطى للعاملين في المجال الصفة المهنية .
- حدد التعریف بعض المهام ، والأنشطة التي تختص بالعمليات التي يضمها المجال.
- ٨. استبعاب اسم تكتواوجيا التعليم الجميع التعريفات، وأسماء المجال السابقة فضلاًعن استبعابها الجميع الوسائل التعليمية على اخسئلاف أسمائها.
- ٩. اهتمام التعريف بمصادر الثطم المستخدمة لتيسير التعلم الإنساني،
- ١٠ النمهيد لاعتبار تكثرلوجيا التعليم علم ، ومجال ثلدراسة قسائم
 على البحث والنظرية .

۲- تعریف جمعیة "AECT" علم ۱۹۷۷م:

بدأت هذه الفترة من مراحل تطور المجال بتغيير اسم المجال وظهور تعريف آخر المجال من قبل جمعية "AECT"عام ١٩٧٧ مع الاحتفاظ باسم المجال علي أنه " مجال تكتولوجها التعليم"، وهمو الاسم المعبر عن المجال حتي الآن ، يرغم تغيير تعريف المجال مسن قبل الجمعية نفسها عام ١٩٩٤ م .

أ-- عوامل ظهور التعريف:

ظل اسم "مجال تكنواوجها التعليم"، وتعريفه الصادر مسن قبل جمعهة "AECT" عام ١٩٧٢ م هو الاسم، والتعريب المعبر عبن المجال حتى عام ١٩٧٧ م، حين غيرت الجمعية ذاتها تعريفها لمجسال تكنولوجها التعليم، ويرجع تغيير تعريف المجال المجموعة من الأسباب منها ما اعتمد على العوامل العامة التي أسهمت في ظهرز العرطسة

الرئيسة مثل : تطور الفكر التربوي ، والتطور التكنولوجي ، وتطرور المحال وانساعه ، فضملاً عن مجموعة من العوامل الأخرى التي يمكن حصرها في العوامل التالية :

١. جهود بعض علماء تكنولوجيا التطيم لتدقيق اسم المجال:

بذلت جهود كبيرة من قبل بعض علماء تكنولوجيا التعليم انتقيق "Technology" من خلال مؤلفه -"Heinich" امم المجال فقد دعا: "Heinich" من خلال مؤلفه -1978 علم " and the Management of Instruction " و"Silber" من خلال مؤلفه "Silber" علم "Silber" من خلال مؤلفه "Chisolm and Ely" علم ١٩٧٥ م من خلال مؤلفهما "Media Personal in Education" علم ١٩٧٦م إلى من من في من المجال المسلم المحال المسلم المحال المسلم المحال المسلم المحال ال

٧. ظهور مؤلفات في تكنولوجيا التعليم تدعو لتغيير تعريف المجال:

ظهرب العديد من مؤلفات تكنولوجيا التعليم التي دعبت إلى اعتبار تكنولوجيا التعليم مجال الدراسة ، مع ضرورة تنسر تعريب المجال ، ثيتاسب والنظرة الجديدة للمجال ومن هذه المؤلفات : كتاب " Educational " حام 1944 م تكرولوجيا التربيبة في تطبوير المسلهج " -Technology in Curriculum Development عام 1944 م المؤلفه "Rowntree" ، و كتاب تراءة في تكنولوجيا التربيبة " Rowntree" عسام 1940 م المؤلفه "Reading in Educational Technology" وكتساب "تكنولوجيا التربيبة " Educational التربيبة " Educational المؤلفه "Ely" وكتساب "تكنولوجيا التربيبة " Educational المؤلفه "Ely" وكتساب "تكنولوجيا التربيبة " Educational " عسام 1940 المؤلفه " Educational التربيبة " Educational المؤلفه " Educational التربيبة " Educational المؤلفه " المؤلفة " Educational التربيبة " التربيبة " المؤلفة المؤلفة " المؤلفة " المؤلفة " المؤلفة المؤلفة " المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة " المؤلفة " المؤلفة الم

"Cleary and others" عسام ۱۹۷٦ م لمزانيسه Technology"
"Instructional "وكناب " تكنولوجيا النعليم ، الطبيعة والاسستخدام "Technology , its nature and use"
"Wittich and Schuller".

٣. إسهامات علماء تكثولوجيا التعليم:

اعتمدت جمعية "AECT" في تعريفها عام ١٩٧٧ م انكنولوجيا التعليم كمجال على إسهامات مجموعة من العلماء المتخصصين في الكنولوجيا التعليم أمثال :" فين" "Finn" ، و"ساير" "Silber" ، و"ساير" "Finn" ، فقد استفادت الجمعية من " فن" عنسما و"همروس" "Hamreus" ، فقد استفادت الجمعية من " فن" عنسما حدد العلاقة بين "تكنولوجيا التعليم" والمجتمع وأوضح ضرورة تغيير تكنولوجيا التعليم نتيجة لهذه العلاقة ، حيث أكد أن هناك من الأسباب التي تدعو لهذا التغيير ، مثل : الانفجار المعرفي ، والحاجة إلى إعادة صياغة الفلسفة انتاسب طبيعة العصر ، واستغدام التكنولوجيسا على نطاق واسع في المجتمع والحاجة إلى تربية المسواطنين على التكنولوجيا.

واستفادت الجمعية من تعريف "سلبر" للمجال ، حينسا تتساول العلاقة بين مجال تكنولوجيا التطيم ، والعمليسة التعليمية بجميسة مكرناتها ؛ تأسيساً على مباديء مدخل المنظومات ، كمسا اسستفادت الجمعية من آراء "همروس" في محاولته لإعداد أسس منظومية حول الخطوط العريضة التي يتضمنها برنامج إعداد المتخصسسين فسي الوسائل التعليمية ، والتي توسىل من خلالها لوصف تكنولوجيا التعليم

بأنها مجال على شكل مصغوفة ذلت أبعاد ثلاثمة هبسي : الوظسانف والمؤسسات ، ومسئوليات الأفراد .

ازدهار حركة النصميم التعليمي :

. شهد التعنميم التعليمي تعمقاً خلال فترة السبطينيات ، حيث بدأت بحوثه في الانتشار ، وتعددت نماذجه المختلفة ، قظهرت مجموعة متعددة من نمساذج الشخصميم التعليمسي مثمل : نمسوذج "ميريسل" "Merrill" عام ۱۹۷۴م ، ونمسوذج "هيسان" "Hayman" عسلم 1978م ، ونمرذج "جانبه ويريجز" "Gagne and Briggs" عبام 1978م ، ونموذج "بيشوب" "Bishop" عام 1970م.

الدهار التليفزيون التعليمي :

ازدهرالتلينزيون التعليمي ازدهاراً كبيراً في فترة المسبعيدات بداية من عام ١٩٧٤م نتيجة إطلاق الولايات المتعددة الأمريكية ملسلة أقمارها المسناعية من طراز "ATS"، واستخدام تلك الألمار في البث التغزيوني البرامج التعليمية - لامسيما المناطق النائية والمنعزلة - سواء أكان ذاخل الولايات المتعددة الأمريكيسة لم خارجها، ومن أشهر تلك التجارب: ثلاث تجارب البحث التعليمسي بالولايات المتعدة وهي تتجرية منطقة "روكي ماونتن" عام ١٩٧٥م وتجرية منطقة " روكي ماونتن" عام ١٩٧٥م وتجرية منطقة "أبالاتيا" في العام نفسه، وتجريهة "الاسكا" عسام ١٩٧٦م، وتجرية أخري المبث التعليمي عام ١٩٧٦م المسدد المسدد قرية قتيرة موزعة في ست ولايات في الهند.

٦. محاولات إثبات هوية تكثوثوجيا التطيم كمجال الدراسة :

بُنلت محاولات عديدة من قبل متخصيصي تكنولوجيسا التعليم أمثال: سلبر" ،و "هعروس" ، و "رونتري" ، و " وفسن " لجمسع الأدلسة والدراهين ؛ لإنبات هوية تكنولوجيا التعليم كنظرية ، ومجال ، ومهنة في الوقت ذاته .

٧. الاستفادة من تعريف ١٩٧٢م :

استفادت لجنة التعريفات بجمعية "AECT" من التعريف الصادر عن لجنة التعريفات بالجمعية عام ۱۹۷۲م لتكنولوجيا التعليم والذي أشارت فيه إلى وجود مكونات مختلفة متفاعلة لتكنولوجيا التعليم ، كذلك إشارة التعريف إلى اعتبار تكنولوجيا التعليم مجال بهتم بئيسير التعلم الإنسائي ؛ وهو ما مهد إلى اعتبار تكنولوجيا التعليم مهنة لها تنظيمانها وأنشطتها الخاصة بها.

٨. الافتراضات المتعلقة بمفهوم تكنولوجيا التربية :

تعدد تكنولوجيدا التعليم "Educational Technology" مجموعة ارعية لتكنولوجيا النربية "Educational Technology" لذلك أثيرت مجموعة الافتراضات الجديدة المتعلقة بمفهوم تكنولوجيا التربية ، والتي نشرتها وتبنتها جمعية "AECT" عام ١٩٧٥م وأبت البربية ، والتي نشرتها وتبنتها جمعية "AECT" عام ١٩٧٥م وأبت إلي ظهور التعريف الجديد المجال ، ومن هذه الافتراضات : تتميز المجتمعات الحديثة بدرجة عالية من التكنولوجيا وظهور تكنولوجيدا وللمجددة للتعليم ثبت صملاحيتها من خلال البحسث العلمسي والتطبيق وتطبيق التعليم ثبت صملاحيتها من خلال البحسث العلمسي والتطبيق وتطبيق المعنية التعليمية من حيث الإدارة ، والتنظيمات ، والتجهيزات .

ب- تعريف المجال:

عرفت لجلة التعريفات بجمعيسة "AECT" عام ١٩٧٧ م مجسال تكنولوجيا التعليم بأنه "عملية مركبة متكاملة تشمل الأشخاص (العاملين) وأساليب العمل والأفكار، والأدوات، والنتظيمات التي تتبع في تحليل المشكلات وتخطيط الحلول المناسبة لها، وتتفيذها، وتقويم لتائجها وإدارة جميع العمليات المتصلة بحلول هذه المسشكلات، وذالك فسي العواقف التي يكون التعلم فيها هادفاً ويمكن التحكم فيه".

ج- مكونات مجال تكلولوجها التعليم تأسيساً على التعريف:

وضعت جمعية "AECT" تصبوراً لمكونات مجال تكنولوجيا التعليم عام ١٩٧٧ م النطاقاً من النظرة لتكنولوجيا التعليم يأنها مجال يهستم بنيمير النعلم الإنسائي ، والنظرة أيضاً لتكنولوجيا التعليم كمجال بشمل مجموعة من المكرنات منها : الإنسمان ، والأدوات ، والإجسراءات والأفكار والتنظيم ، كذلك تأسيماً علي تعريف الجمعية لمجال تكنولوجيا التعليم عام ١٩٧٧ م ، وحددت الجمعية مكونات مجال تكنولوجيا التعليم غي ثمانية مكونات أساسية مه أرضحتها من خلال الشكل (٧٧) .

حيث أشارت أن مكونات مجال تكثولوجيا التعليم ، كما شمورتها جمعية "AECT" ، هي :

١. الأجهزة التعليمية : وهي الماكينات أو الأدوات التي تُستخدم في عرض ونقل المحتوي التعليمي المخسزون علمي بعسض المسواد التعليمية ، ومن أمثانها : جهاز عرض الشفافيات ، وجهاز عرض الأفلام الطفية ، وجهاز عرض المواد المعتمة .



النظل (۲۷) : مقولات مجال تكثولوچوا التطوم وقالاً للصور جمعية "AECT" هنم ۱۹۷۹م. (نقلاً عن أحد مصد سالم ١ ١٠ - ١٧)

٧. المواد التعليمية : هي أدوات تحمل ، وتخزن المحتوي التعليمي لنقله إلى المتعلمين بواسطة أجهزة ، أو بدون أجهزة ، ومن أمثلتها: الشفاقيات ، والعينات ، والنماذج ، والأقلام الحلقية .

- ٣٠. القوي البشرية : هم الأفراد الذين يقومون بأي عمل من الأعمال النائية : تصميم ، وإنتاج المواد التعليمـــة ، وتتظـــيم ، واســـتخدام الأجهزة والمواد التعليمية ، من أمثلة القوي البــشرية : أخـــمائي تكنولوجيا التعليم ، فلى تكنولوجيا التعليم ، المصمم التعليمي .
- الاستراتيجيات التعليمية : هي مجموعة الإجسراءات التعليميسة المنظمة لنقل ، وعرض المحتوي التعليمي .
- النظرية والبحث: مجموعة الأسب والمباديء النظريــة الـــي
 تتعلق بالنظم من خلال المواد التعليمية ، وكيفية إعدادها ، وتقويمها

ومن أمثلتها: نظريسة الاتسصال ، والتعلم الميسرمج وممدخل المنطومات.

٢. التسصميم: هو عملية تحديد مواصفات ، وخصائص المواد ، أو الأجهزة النعليمية اللازمة لعملية الإنتاج ، ومنها : تحديد أفسضل طرق لعرض محتوي تعليمي ،وتحديد أسس التصميم المشتقة مسن مبادي، التعليم والتعلم.

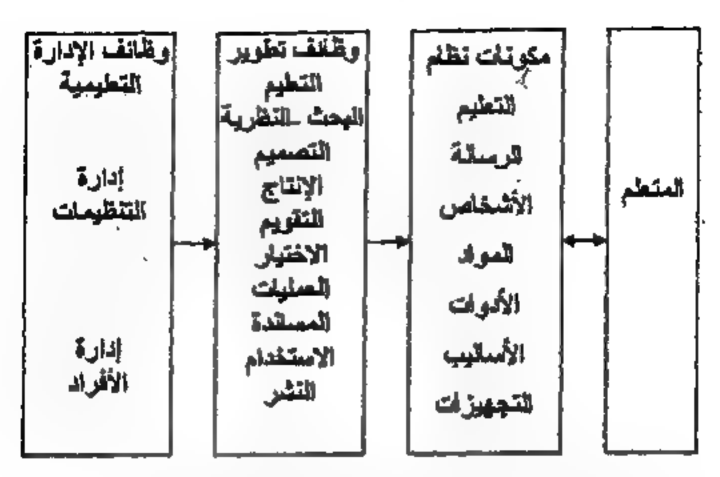
٧. الإنتاج : هو عملية ترجمة مواصفات ، وخصائص التصميم إلي مواد تعليمية ، أو أجهزة تعليمية جديدة ، ومنها إنتاج درس تعليمي علي شريط فيديو ، أو درس تعليمي علي شريط كاسيت ، أو إنتاج نموذج تعليمي .

 ٨. التقويم: هو عملية تحديد مدي تحقق الأهداف التعليمية ، وتحديد كفاءة الاسترائيجيات بما تتضمنه من أجهــزة ، ومــواد تعليميــة وقوي بشرية ، ومن أمثلتهــا : بنــاء الاختيــارات الموضــوعية وتصميم بطاقات الملاحظة .

وأكنت الجمعية أن العلاقة بين مكونات المهال اليسمن علاقمة استانيكية ، أوعلاقة خطية بل إن العلاقة بين مكونات المجال علاقة تكامل وتفاعل ، وتأثير وتأثر ، ويوضح الشكل (٧٨) الملاقة بسين مكونات مجال تكنولوجيا التعليم كما تصورتها جمعية "AECT" عام ١٩٧٧م .

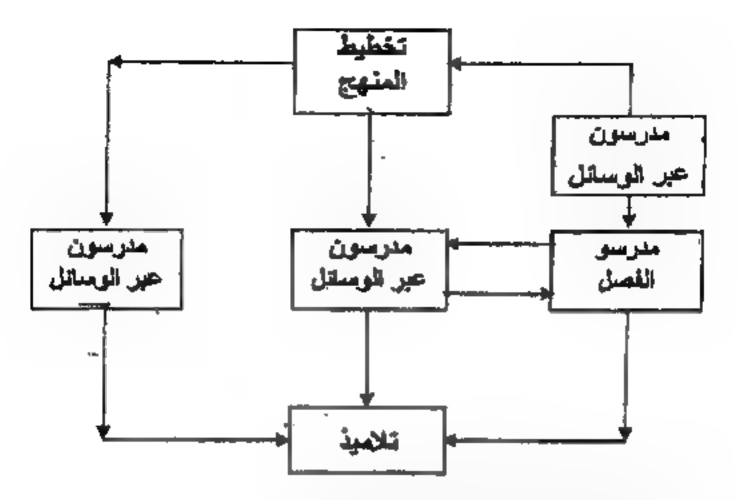
د- أثر ظهور التعريف على تطور المجال:

أسهم ظهور تعريف جمعية "AECT" علم ١٩٧٧م فسي تطــور
 المجال ، وتعثل هذا الإسهام فيما يلي :



شكل (٧٨)؛ للعلاقة بين مكونات تكثولوجيا التحليم ولهاً للتريف جمعية "AECT" عام ١٩٧٧م (نقلاً عن جمعية الانصمالات التربوية والتكثولوجيا ، ١٩٨٥: ١٣١)

- اعتبار مجال تكنواوجها التعليم مهال أكاديمي متمهل ، ومبدخل خاص أحل المشكلات .
- ٢. اعتبار مجال تكنوارجيا التعليم مهنة مستقلة ، من خال جمعيتها المهنية ، والأنشطة المختلفة التي تمارسها .
- ٣. تداول مجال تكنولوجها النطيم جميع أبعاد العملية النطيمية من حيث النصميم ، والنتفيذ ، والنقويم ، والإدارة .
- أ، ظهرر العديد من النماذج لعناصر ، وعمليات المنهج ، ومن أشهر هذه النماذج نموذج تمط الإدارة التعليمية في ضوء تعريف ١٩٧٧م ، وهو النموذج الموضيح في الشكل (٧٩) .



- شكل (٧٩) شمرةج للمط الهديد المؤرة التطيعية وقالاً تتعريف جمعية "AECT" هام ١٩٧٧م (نقلاً عن جمعية الأتممالات التربرية والتكاولوجيا : ١٩٨٥ (١٤٠)
- ه. تأكيد مجال تكنولوجيا التعليم على كل مسن : البحسوث الععليسة والمعارسة.
- آ. قدرة تكنولوجيا التعليم كمجال على حل بعض المشكلات المتعلقة
 بجميع أوجة التعلم الإنسائي،
- ٧. تُبُنيَ اسم مجال تكنولوجيا النعليم "كاسم منفق عليه ، وكاسم معبر عن المجال بين المشتغلين فيه ، وهو الاسم الذي ظل معبراً عسن المجال، ولم يتغير رغم ظهور آخر تعريف للمجال علم ١٩٩٤م.
- ٩. الإسهام في ظهور تعريف مجال تكنولوجيا النطيم كمجال قائم على
 النظرية والنطبيق علم ١٩٩٤م.

- ا. أدي تطبيق تكنولوجيا التعليم إلي حدوث تغيرات أساسية في جوانب عديد من العملية التعليمية تمثلت في : الإدارة ، والنتظيم والإمكانيات المادية .
- ١١. أدي التعريف الجديد لمجال تكنولوجيا التعليم إلى تغيير دور كل
 من المعلم،، والمتعلم عومن ثم تغيير الأتشطة التي بزاولها كل منهما.
- ١١. أدي ظهور المفهوم الجديد التكنولوجيا التعليم كمجال إلى ظههور أنواع جديدة من الخبراء القادرين علي تنظيم عمايات : التخطيط ، والتنفيذ والتقويم وإدارة مصادر التعلم البرامج التربوية .
- ١٣. تغير النظرة لتكتولوجيا التعليم ، فاعتبرت كعملية ؛ ومبن شم اعتبرت مضلط منهجي للاستخدام المنظم للمكرنات الثمانية للمجال ، بحيث ينتج عن ذلك بيئة تعليمة صالحة ، لتحقيق تعليم أكثر فاعلية وكفاءة .

٣- تعريف جمعية " AECT" عام ١٩٩٤م :

بدأت هذه الفترة من مراحل نطور المجال بظهور تعريف جديد للمجال من قبل جمعية "AECT" عام ١٩٩٤م ، مسع الاحتفساظ باسسم "مجال تكنولوجيا التعليم" كامم معبر عن المجال ، ولكن مع اخستلاف مضمون مجال تكنولوجيا التعليم عن مضمونه في التعريف السمابق للجمعية ، وظل كل من اسم المجال ، وتعريفه هو المعبر عن المجال حتى الآن ، حيث لم يطرأ أي تغيير على اسم المجال أو تعريفه.

أ- حوامل ظهور التعريف:

يرجع تغيير تعريف مجال تكثولوجيا للتعليم لمجموعة من العوامل والأسباب التي تضافرت ، وأثرت في المجال بشكل أو بآخر ســواء أكان ذلك على مستوي النظرية ، أم مستوي التطبيق ، ويمكسن أن نجمل هذه العوامل وأثرها على المجال في أربعة عشر عاملاً ، أثرت في مستويي المجال : النظري والعملي ، حيث أسهمت هذه العوامسل علي اختلاقها في مجمل الإسهامات التالية : ظهور واستخدام وسسائل تعليمية مختلفة ، وظهور معايير الإنتاج واستخدام الوسائل التعليميسة وظهور تصنيفات جديدة الوسائل التعليمية ، وتغيير مكونات المجسال وظهور أسماء جديدة تعبر عن المجال ، وممارسات تربوية تعليمية جديدة في التعليم والتعلم ، وتوسيع البنية المعرفية المجال، وفيما يلي تفصيل كل عامل من عوامل ظهور التعريف الثالث المجال تكنولوجيا التعليم من المرحلة الرئيسة الرابعة من مراحل تطور المجال :

١. ظهور مؤلفات في تكثولوجها التطيم بدعو لتغيير تعريف المجال:

ظهرت مؤلفات متعددة في مجال تكنولوجيا التعليم في الفترة بدين الا ١٩٧٧ م ، ١٩٩٤ م ، ودعت بعض هذه المولفات ، والاسيما المولفسات التي ظهرت بعد انتشار استخدام الكمبيونر في مجال التعليم إلى ضرورة إعادة النظر في تحديث تعريف مجال تكنولوجيا النظيم ؛ لكي يستطيع المجال أن يسترعب كل التغيرات النكنوة والمستحدثات التكنولوجية التي ظهرت في مجالى التغيرات النكنون ،

ومن المؤلفات التي دعت لإعادة تعريف المجال: كتساب " تقسويم "Evaluating Instructional Technology" " كتاب التعليم " "Knapper" عام ١٩٨٤ م لمؤلف التربيسة والمجتمسع" "Educational Technology" عسام ١٩٨٦م لمؤلف المجتمسع" "Williams" عام ١٩٨٦م بعنوان " وجهسات نظسر فسي "Williams" ، وكتاب عام ١٩٨٦م بعنوان " وجهسات نظسر فسي

"Aspects of Educational Technology" ، " التربيسة " "Rushby and others" ، و كتساب فسي من تحريسر "كنساب فسي " Rushby and others" ، و كتساب فسي تكنولوجيا التربية" "Hand Book of Educational Technology" عام ١٩٩٣ ام لمؤلفيه "Ellington and others" .

٢. إسهامات علماء تكنواوجيا التعليم :

أسهمت مجموعة من العلماء المتخصصين في تكنولوجيا النعليم في توسيع مستويي المجال من البحث والممارسة ؛ من خلال ما قدموه من السهامات متميزة سواه في المستوي النظري أو التطبيقسي المكاولوجيسا النعليم ، فقدم "دونالد نورمان" "Norman , D." عام ۱۹۸۰م معايير وضوابط لتطوير المواد النعليمية المستخدمة في عملية النعليم ، وقسدم "باول سمولينسكاي" "Smolensky, P." عام ۱۹۸۰م نموذجاً لتصميم المواد التعليمية قائماً على المستخدم ، وأسماه Design " وضمع "جون كارول" "Carroil , J." عسام ۱۹۹۰م نظرية جديدة ، أعتبرها مسدخل الانسمال والتعليم فسي التسدريب "The Theory of Minimalism".

٣. الإسهامات البناءة للجمعيات المنخصصة في المجال:

بلغ عدد الجمعيات المتخصصة في مجال تكتراوجوا النعليم بطلول أولخر سبعينات الترن العشرين إحدى عشرة جمعية ، مثل : جمعيلة "Association for Special Educational Technology"

National Association of "NARMC" مجمعيلة "Aser

"American "ASMA" وجمعية "Regional Media Centers"

راشهر هم وأهمهم بالطبع جمعية

"AECT" ، وأسهمت هذه الجمعيات في نطسرر المجال بمستريبه النظري والعملي ، وذلك من خلال تغيم هذه الجمعيات إطار مسن النظري والعمل موضوعات أسامية في مجال تكتولوجيا "Media Design and " و "Media Design" ، و Production" "Research ، "Instructional Development" ، Production" ، "Educational Media Management" ، and Theory" . إسهامات جمعية "AECT" :

أسهمت جمعية "AECT" في تطور مجال تكنولوجيا التعليم إسهاماً ملحوظاً فاقد أسست الجمعية مجلة متغصصة في المجال عام ١٩٨٨م الم الحريظاً فاقد أسست الجمعية مجلة متغصصة في المجال عام ١٩٨٨م "Educational - Technology Research and "ERT&D" Development" وأصدر أول عدد من المجلة في العلم التالي لتأسيسها ، وتركز اهتمام المجلة علي موضيوعات التعليم التعليم التعليم التعليم وضيعت الجمعية في عام ١٩٨٨م مجموعة من المعايير الفلية لكل من ورضيعت الجمعية في عام ١٩٨٨م مجموعة من المعايير الفلية لكل من مراكز الوسائط المدرسية "School Media Centers" ، وبسرامج وسائط المكتبة المدرسية "School Library Media Programs" ، وبسرامج

استفادت "باربارا سيلز" "Seels, P." - رئيسة لمجنة التعريفات بجمعية "Richey, R " و"ريثا ريسشي " Richey, R " بجمعية "AECT مام 1915م من التعريف العسادر عن لجنسة التعريف العسادر عن لجنسة التعريف بالجمعية عام 1977م لمجال تكنولوجيا التعليم ، والذي أشارت فيه إلى

الاستفادة من تعريف جمعية "AECT" عام ١٩٧٧م :

اعتبار تكنولوجيا التعليم مجال ، وعملية ، ومهنة في الوقيت ذاتيه كذلك إشارة التعريف إلى الاهتمام بالنظرية والممازسة معاً .

١. ظهور ، وازدهار تكنواوجيا المطومات :

ترتبط جذور تكنولوجيا المعلوسات بكل من: التكنولوجيا المعناطيسية ، والأنباق الضوئية ، والأنمار الصناعية ، في منالأ عن ارتباطها بظهور الصناعات المنقمة في مجالات الحاسيات ، والانصال والطباعة والنشر .

وقد شكلت التكنولوجيات ، والصناعات المتقدمة مجتمعة ما يُطلسق عليه تكنولوجيا المعلومات ؛ ومن ثم أصبحت الأساليب الكاليدية في كل من التعليم ، والتدريس غير ملائمة التعامل مسع مجالات المعرفة المنزايدة التي تنطوي عليها هذه التكنولوجيا .

وتمخص عن المعرفة المتزاردة التي تنطوي عليها تكنولوجيا المعلومات ضرورة إعادة تعريف مجال تكنولوجيا التعليم و لينبني هذه التكنولوجيا ، ويصبح قادراً على استيماب و واستخدام ما تقدمه هده التكنولوجيا في مجال التعليم .

٧. ظهور تكثولوجها الأداء :

أدي ظهرر الحركة المسرناطيقية إلي ظهور ما يسمي بتكتراوجرا الأداء ، والتي انجهت لحل مستمكلات الأداء الإنسساني ، وتحسسينه والارتقاء به لدي الأفراد والهيئات ، وذلك من خلال استخدام عمليات منهجية منظمة ، وتصميم ، وتنفيذ ، وتقريم يرامج الجودة المختلفة ولقد استفاد مجال تكنواوجيا التعليم من تلك الحركة بنطبيق نماذج

العمليات ، وبرامج الجودة في تحسين بيئة السنطم ، وإعسداد بسرامج ووسائل تعليمية ، هدفها الرئيسي هو الارتقاء بأداء المتعلم .

٨. التوسع في استخدام الكمبيوتر في العملية التطيمية:

أدي تطور الكمبيوتر - خاصة من بداية الجيل الرابع عام ١٩٧٧ مونطور البرمجيات المصاحبة له ، إلي انتشار استخدامه في العملية
التعليمية ، إلا أن الاستخدام الفعلي والانتشار الحقيقي للكمبيوتر كوسيلة
تعليمية داخل الفصول الدراسية لم يتحقق إلا عام ١٩٨٠م ، عندما
استُخدم الكمبيوتر في عدد كبير من المندارس بالولايات المتحدة
الأمريكية،

وتطلب انتشار استخدام الكمبيونر في العملية التعليمية ضرورة تبني استراتيجيات تعليمية جديدة تناسب وضع استخدام الكمبيونر في التعليم والتعلم ، فضلاً عن بداية ظهور البرامج الكمبيونرية التي تغطي مدي كبير من ألموك التعليمية ، والتي تعليبت ضدرورة تسوفر مهارات وأنشطة جديدة لدي العاملين في مجال تكنولوجيا التعليم لمواكبة الانتشار السريع في استخدام الكمبيونر .

٩. استخدام الشبكة العالمية للمطومات في الصابية التطيمية :

تعود جسئور السنبكة العالميسة المعلومسات -International "الانترنت" "Internet" إلى عسام ١٦٩ إم واختصارها "الانترنت" "Internet" إلى عسام ١٦٩ إم حينما أنشأت وزارة الدفاع بالولايات المتحدة الأمريكية شبكة تحتسوي على عدد من الممرات ؛ لتنتقل عبرها المعلومات بين المواقع الحكومية والعسكرية خرفاً من التحرض لهجوم قد يؤدي إلى ققىد المعلومسات وترسعت الشبكة بعد ذلك ، وضعمت كماً هاتلاً من الشبكات المترابطسة

أطلِق عليها لهم "الانترنت" عام ١٩٨٨ ام ، وانتظت الخدمات التي يقدمها "الانترنت" نقلة كبيرة علاما تأسست "المشيكة العنكبوتيسة" "WWW" "World Wide Web" ، وفُعِل عملها عام ١٩٩٠م، حيث أتاحست الشبكة للمستخدم استخدام الصورة ، والصوت ، والأفلام ، والكتابة في الوقت نفسه .

١٠ . فلهور أول معايير لتكاولوجيا التعليم:

رضعت "لجنة تدريب سناعة الطيران المؤسسة على الكمبيواتر"
"AICC" "Aviation Industry CBT Committee" عام أول تتظيم لوضع معايير لتكتولوجيا التعليم ، من خلال تقديم برامج معيارية التدريب المؤسس على الكمبيواتر في مجال عاماعة الطائرات .

١١. تطور مقهوم الوسائط المتحدة ، وتطور نظم نظها :

مر مفهوم الوسائط المتحدة "Multimedia" بعدة مراحل ، اقد استخدم في البداية التعبير عن العروض القائمة على التكامل ، والرامن العرض بين مجموعة من الوسائل منسل : السشرائح الفوتوغرافيسة المعموية بتعليق صوتي عوالشفافيات التعليمية ، والتمسائح المصحوبان بتسجيل صوتي ، ثم انتشر هذا المفهوم الدي المتسلطة والمعارض التعليمية التي أنشأت قاعات خاصسة العسرمن الوسسائل المتحددة على زوارها، ثم استُخدم المفهوم لوصف حالة المسزح في المتخدم مجموعة مسن الوسسائل التعليميسة المرابيسة ، والمسموعة والمطبوعة والتي تمثل غالباً موك التعليم في التعليم من بعد ، وارتبط المفهوم يعد ذلك بالمستحدثات التعليم في التعليم من بعد ، وارتبط المفهوم يعد ذلك بالمستحدثات التعليم في التعليم من بعد ، وارتبط المفهوم يعد ذلك بالمستحدثات التعليم في التعليم من بعد ، وارتبط

وعرض المعلومات والتي من أهمها الكمبيوتر بمولاء المستخدمة مسن الأقراص المدمجة العلاية والتقاعلية ؛ ومن ثم أصبح المفهوم بُشار إليه ليدل على استخدام كل مسن : التسعموس المكتويسة ، والأسسوات والرسوم الخطية ، والرسوم المفحركة ، والسعمور الفوتوغرافيسة والتكوينات الخطية ، والمعلوم المنجور بشكل مُختلط من خلال الكمبيوتر

وتبعاً لتطور المفهوم تطورت نظم النقل ، وأدراته في الوسيائل المتعددة ، فقُدمت في البداية من خلال رزمة تحوي الشرائح والشفافيات والنحصوص والسعوث ، شم خُزنت جلسي أسعلوانات مرنسة "Floppy disks" ، شم من خلال الشبكة المنكبوتية "WWW" ، شم التنقلت إلى استخدام "الغيديو ديمك" "Videodisk".

١٠. تطور الفكر التربوي :

تطور الفكر التربوي بداية من تهاية سبعينيات وأوائسل ثمانينيات القرن العشرين ، فقد اهتُم بمفهوم جديد في ميدان التربية ، وهو مفهوم أما وراء المعرفة "Metcognition" ، فقد حظيى هذا التعريف باهتمام كبير غلال عقد الثمانينيات بأكمله ، وأثمر هذا الاهتسام عسن عنيد من البرامج التربوية والتعليمية النسي صئمت بهدف تتميلة المهارات المؤددة معرفياً لحل المشكلات المختلفة وفقاً لكل تضميص معرفي .

وخلال هذه الفترة الزمنية ، تحول اهتمام علم النفس التعليمي مسن النماذج السلوكية ، والتي استُخدمت على نطاق واسع في تصميم برامج الكمبيونر المختلفة – البرامج التعليمية ، أو البرامج الترفيهية ، أو برامج المحاكاة ، أو برامج التكريب – إلى تماذج العمليات المعرفيسة

تأسيساً على تقدم مستويي النظرية والعمارسة في كل مــن : النظريــة البنائية ، والنظرية المعرفية .

وانتسشرت في تلبك الفترة أبيضاً مفاهيم: "البنبوبة"
"Dost Modernism"، و"ما بعد الحداثة " "Constructivism"

حبث دعت البنبوية - مدرسة في علم النفس التطيمي الي هنبرورة
تغيير برامج التعلم التصبح برامجاً تمكن المتعلم من أن يبني معرفته
وتعلمه من خلال المنقاق المعاني من الخبرات والسياقات التي تحمده فيها تلك الخبرات ، ودعت مفاهيم "ما بعد الحداثة" إلى تبني بسرامج
تربوية تعتمد على الفكر التعدي والمتحول والعقد بدلاً من الفكر الثابت

١٣. للتوسيع في استخدام التطيم عن بُعد :

ترجع جذور التعليم عن بُعد إلى التعليم بالمراسلة ، ثم ساعد ظهور واستخدام كل من الراديو ، ومن بعده التلفزيون في العمليسة التعليميسة علي تعلوره ، فظهرت الجامعات اللاسلكية أو ما أطلق عليها جامعات الهواء ، وتُعد سبعينيات القرن العشرين البداية الحقيقية للتعليم عن بُعد نتيجة ظهور ما يُعرف بالجامعات المفتوحة ، ففي عام ١٩٧١م ظهرت الجامعة البريطانية المفتوحة ، والتي اعتمدت علي كثير من الوسسائل التعليمية في نقل خدماتها التعليمية إلى المتطمين ، ثم تطور التعليم عن بُعد في الثمانينيات بإنشاء شبكة المؤتمرات من بُعد عام ١٩٨١م ، وفي العام نفسه تغير اسم " المجلس العالمي التعليم على التعليم عن يُعد" ، ومع أوائل التسعينيات تطور التعليم عن بُعد نتيجة استخدامه الوسائل النفاعلية ، ومن أشهر النماذج التسي

ظهرت للتعليم عن بُعد نموذج للبث الإذاعي والثليةزيون عبر الألفسار الاصطناعية .

١٠٠ أستُخدام القيديو التقاعلي في التطيم :

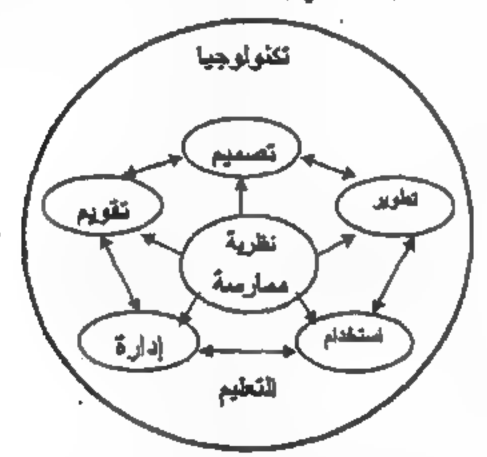
ترجع بداية استخدام الفيديو التفاعلي في التعليم إلى المحاولات التي بُذلت في أوائل شانينيات القرن العشرين لإحياء مشروعات التليفزيون التعليمي ، لاسيما بعد ظهور أساليب وتكتولوجيا جديدة تمثلت فسي استخدام الأقمار الصناعية ، إلا أن الاستخدام الحقيقي الفيديو التفساعلي في التعليم لم يبدأ فعلياً إلا في عام ١٩٨٩م ، حين بدأت المحطية التغزيونية الأمريكية "Whittle Communications" بسث (١٥) دقيقة بتاً تجريبياً على خمس مدارس ثانوية على قناتها الرئيسة واستمر هذا البث المدة خمسة أسابيع ، ثم طبق البرنامج فأصبح يسشمل واستمر هذا البث المدة خمسة أسابيع ، ثم طبق البرنامج فأصبح يسشمل النشار استخدام الفيديو النفاعلي في التعليم على نطاق واسع انتسابات المنفزيونية في تقديم خدماتها التعليمية .

ب- تعريف المجال :

عرفت لجنة التعريفات ، والمصطلحات بجمعية "AECT" برئاسة "باربارا مسئل" مجال تكاولوجيا ألتطرم علم ١٩٩٤م على أنه " النظرية والتطبيق في تصميم ، وتطوير ، واستخدام وإدارة ، وتقويم العمايات والمصادر من أجل التعلم " .

ج- المجالات المكرية للمجال :

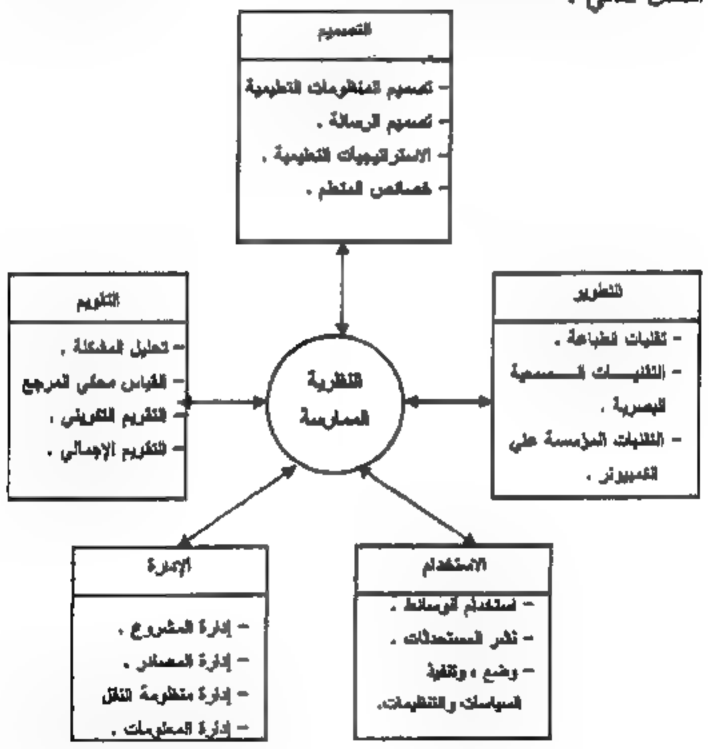
وضعت جمعية "AECT" تصوراً للمجالات الرئيسة المكولــة لمجال تكنولوجيا التعليم علم ١٩٩٤م ؛ تأسيساً على أن المجالات التي يتكون منها مجال تكنولوجيا التعليم ، تسهم في النظرية والتطبيق واللذان يعدان أساس المهنة في أي مجال ، كذلك تأسيساً علي تعريف الجمعية لمجال تكنولوجيا التعليم عمام ١٩٩٤م ، حمدت الجمعية المجالات الرئيسة لمجال تكنولوجيا التعليم في خمسة مجالات أساسسية بينها علاقة تكاملية ، يحيث تساعد همذه المجالات بعمضها بعمضاً وتسهم في مجال البحث والنظرية ، ويوضح المشكل النالي العلاقة التكاملية المجالات الرئيسة التي يتكون منها مجال تكنولوجيا التعليم .



شكل (۸۰) : الملاقة بين المهالات المكولة لمجال الكولوجوا النظيم وقلاً التعريف جمعية "AECT" عام ١٩٩٤م (نالاً عن عبد المطيم عبد السلام الفرجائي ، ١٩٩٧: ١٤)

ويوضح تعريف جمعيمة "AECT" عسام ١٩٩٤م، وتسصورها العلاقة التكاملية بين المجالات الرئيسة النسي يتكسون منهما مجمال تكنولوجيا التعليم ، أن هناك خمعة مجالات رئيسة لتكنولوجيا التعليم

هي: التصميم ، والنظوير ، والاستخدام ، والإدارة ، والنقويم ،وأن هذه المجالات تتفاعل قيما بينها على مستويين هما:ميستوي النظرية ومستوي النظبيق ، وفي كل مستوي تأخذ هذه المجالات توصيفات معينة ، وقد عبرت جمعية "AECT" عام ١٩٩٤م عن المجالات التي وتكون منها مجال تكنولوجيا التعليم ، والتوصيفات الخاصة بها فسي الشكل التالي .



شكل (٨١) : مكرنات مجال تكتواوجيا الكطيم وأفاً تتصور جمعية "AECT" عام ١٩٩٤م (from Ely , 1996 : 19)

وتضمح من الشكل للصابق أن المجالات التي يتكــون منهــا مجــال تكنولوجيا التعليم هي :

- التصعیم: ویهتم بتصمیم کـل مـن: المنظومـات التعلیمیـة
 و الرسالة التعلیمیة بجوانبها الثلاثة ، و الاسـتر اتیجیات التعلیمیـة
 و خصائص المثعلم.
- التطوير : ويهتم يتطوير كل من : تقنيات الطباعة ، والتقنيات السمعية البصرية ، والتقنيات المؤسسة على الكمبيونر ، والتقنيات المتكاملة .
- الاستخدام: ويهتم مجال الاستخدام بكل من: استخدام الوسائط
 التعليمية ، وتشر المستحدثات التكنولوجية ، ووضيع وتنفيذ
 السياسات والننظيمات .
- ٤٠ الإدارة : ويهتم بإدارة كل من : المشروع ، والمصادر ومنظومة النقل والمعلومات .
- التقويم : ويهتم مجال النقويم بكل من : تحليل المشكلة ، والقياس
 محكي المرجع والنقويم التكويني ، والتقويم الإجمالي .
 - د- أثر ظهور التعريف في تطور المجال :

أسهم طهور تعريسف جمعيسة "AECT" عسام ١٩٩٤م لمجال تكنولوجيا التعليم في تطور المجال ، ويمكن تلخيص الإسهامات التسي تمخضت عن ظهور التعريف على النحر التالى :

ا، تأكيد التعريف على وجود مستوبين لمجال تكنولوجيا التعلسيم
 وهما : مستوي النظرية ، ومستوي الممارسة ، وهو ما يجعل
 مجال تكنولوجيا التعليم علماً دراسياً تخصيصياً .

- النظرة إلى مجال تكنولوجوا التعليم بأنها مجال رئيس ينشكل من مجموعة من المجالات الفرعية المتفاعلة ، ذات العلاقة التكامليسة فيما بينها .
- ٣. نفييز مضمون تكنولوجيا التعليم ، فأصححت عملية تحصميم وتطوير شاملة لجميع عناصر العملية التعليمية ، تُستخدم في حسل مشكلات التعليم والتعلم.
- أدي ظهور المفهوم الجديد لمجال تكنولوجيا التعليم إلي ظهرور خبراء متخصيصين في تصميم ، وتطرون ، واستخدام ، وإدارة ونقويم عمليات ومصادر النعلم المختلفة .
- التأكيد على تأثر تتمكيل مجال تكنولوجيا التعليم باستمرار بكسل من: التغير في الأساس البحثي والنظسري ، والتغيسر فسي القسيم ووجهات النظر الغلسفية البدولة ، وتغير إمكانات وتأثير التكنولوجيا
- ٦. تقديم خمسة مجالات رئيسة ، تشكل في مجملها مجالات البحث العلمي في مجال تكنولوجيا التعليم .
- ٧. تأسيس الحدود المفاهيمية لمجال تكنولوجيا التعليم ، وذلك باستخدام البنية المكونة المجالات الخمسة التي يتألف منها المجال ، لكون هذه المجالات تعكيس الموضيوعات الرئيسية الممارسية والتخصيص .
- ٨. مرونة تعريف مجال تكنولوجيا التعليم عام ١٩٩٤م ، حيث بمكنه استبعاب التعريف أي مستحدث تكنولوجي ، أو فكر تربوي ، أو تطبيقات أي نظرية في ميدان التربية .

٩. اتساع المجال المشمل عدداً كبيراً جداً من : نماذج التعليم والستعلم والوسائل التعليمية والاستراتيجيات التعليمية / التعلمية ، وبسرامج التعليم والندريب ، ومعايير التسميم ، والإنتاج ، والاستخدام وتصنيفات الوسائل .

ولقد قدمت هذه المرحلة لمجال تكنولوجيا التعليم مجموعية مسن الإسهامات التي أثرت في المجال على معتوييه النظري والعملي ؛ مما ساعد في توسيع المجال ، وتطوره ،وساعد في بزوغ واستقرار المجال كمجال دراسي ، ومهنة في الوقيت ذائيه ، ويمكن تلخيص هذه الإسهامات فيما يلى ؛

أ- الإسهامات على المستوي التظري:

- ١. تقديم مؤلفات متعددة في مجال تكنولوجيا التعليم ة أدت إلى اتساع
 الأساس المعرفي بشكل كبير .
- ٧. وضع أسس علمة للبرامج التربوية في ضوء معايير تكنولوجيا التعليم ،
- ٣. تأكيد مجال تكنولوجيا التعليم علي كل من البحوث العلمية والممارسة
 - تأكيد كون الوسائل التعليمة عنصراً من العناصر الرئيسة للمنهج .
- ه، تأكيد كون الوسائل التعليمة مكوناً أساسياً من مكونات العملية التعليمية .
- ٢. وضع معايير متعددة لتصميم ، وإنتاج ، والخنيار ، واستخدام
 الوسائل التعليمية .
 - ٧. وجود تصنيفات متحدة للوسائل التعليمية .

- ٨. اهتمام البحوث والدراسات في هذه المرحلة بكل مكونات العملية
 التعليمية .
- ٩. اهتمام البحوث والدراسات في هذه المرحلة بعناصر المنهج
 وعملياته المختلفة .
 - ١٠. ظهور العديد من النماذج لعناصر وعمليات المنهج .
- ١١، تأسيس الحدود المفاهيمية لمجال تكثولوجيا التعليم بحدود البنية المكونة للمجالات الرئيسة التي يتألف منها المجال.

ب- الإسهامات على المستوى العملى:

- ١. إضافة تعريفات متعددة للمجال .
- ٢. المساعدة في ظهور عديد من أسماء الوسائل التعليمية .
- ٣. توحيد الاسم الدال على المجال اوذلك بنبني اسم "تكنولوجيا التعليم"
 كاسم معير عن المجال ، وكاسم متفق عليه بين المشتغلين في المجال
- تقديم كثيرمن الوسائل التعليمية الجديدة على المجال مثل: الكعبيوتر والقيديو التقاعلي.
 - ٥. تأسيس منظمات وهيئات متخصيصية في المجال.
 - الإسهام في انساع المجال وتثبيت أقدامه كمجال دراسة ومهنة .
- ٧. وجود مجموعة من المهام والأنشطة تختص بالعمايات التي بضمها المجال
- أدي تطبيق تكنولوجيا التعليم إلى حدوث تغيرات أسامية في جوانب عديد مسن العمليسة التعليميسة تمثلست فسي : الإدارة ، والتنظسيم والإمكانيات المادية .

- ٩. تغيير دور كل من المعلم ، والمتعلم ؛ ومن ثم تغيير الأنشطة التي بزاولها كل منهما ؛ نتيجة لتطبيق تكنولوجيا التعليم .
- ١٠ ظهور أنواع جديدة من الخبراء القادرين على تنظيم عمليات:
 تصميم ، وتطوير ، واستخدام ، وإدارة ، وتقريم عمليات ، ومصادر التعلم المختلفة .

ثالثاً: مرحلة ما بعد التعريفات:

رغم عدم تغيير اسم المجال ، أو تعريفه منذ ١٩٩٤م حنى الآن المجال شهد من النظورات ما أثر في توسيع بنيته على مستوييه النظري والعملي ، ويمكن تلخيص أهم النظورات التي السهدها مجسال تكنولوجيا النعليم منذ التعريف الأخير الصادر عن جمعيسة "AECT" عام ١٩٩٤م ، وحتى الوقت الراهن في النطورات التالية :

١ -- استخدام الوسائط المتعددة في بيئة النظم المصطنعة :

اتجهت تطبيقات الكمبيون في التعليم مسن التعليم الخسطومي والمحاكاة والألعاب، والمعارسة والتدريب إلي تصميم بيئات الوسائط المتعدة الفائقة بغية حث المتعلمين علي الاكتشاف وتوجيههم نحسوه وقد ظهرت عدة مشروعات تتبني هذا الفكر، منها مسشروع مركسز تكنولوجيا التعلميم التفاطيسة "Center for Interactive "CIET" تكنولوجيا التعلميم التفاطيسة "Educational Technology" والذي بدأ عام ١٩٩٠م كمرحلة أوليسة ، إلا أن البدايسة الحقيقية بدأت من عام ١٩٩٤م، حيث أثمر المستشروع عسن إنتساج المونجين من التعلم القائم على الاستقسماء ، أحسدهما فسي العلموم الاجتماعية والآخر في العلوم الطبيعية.

٢ -- انتثبار استخدام التعليم عن يُحد :

٣- ظهور أنماط مختلفة الستخدام الكمبيوس في التطيم:

الدي الترسع في استخدام الكمبيوتر في العملية التعليمية إلى ظهور "Drili "Simulation" المحاكاة "Simulation" ، ويرمجيات المحاكاة "Simulation" ، ويرمجيات التعليم الخصاص "Tutorial Instruction" ويرمجيات الحوار "Problems ، ويرمجيات حال المستكلات "Problems ، ويرمجيات حال المستكلات Solving" ويرمجيات معالجة "Inquiry ، ويرمجيات الاستقصاء" "Word Processing ويرمجيات الوسائط الفائقة الكلمات "Word Processing" ، ويرمجيات الوقائقة الاكلمات الرمجيات الوقائقة الفائقة الكلمات "Virtual Realty"،

٤- التوسيع في استخدام "الانتراثات" في الصلية التطيمية :

انتشر استخدام "الانترنت" في العملية التعليمية بعد تأسيس شهيكة "WWW" عام ١٩٩٠م، السيما خلال الخمس سنوات الأخبرة من شمينيات القرن العشرين ، ويرجسع الانتشار السسريع الاستخدام "الانترنت" في العملية التعليمية لما قدمته من خدمات تربويسة تعليميسة منعددة تمثلت في : خدمة البريد الإلكترونسي "E-mail" ، وخدمسة

الشبكة العنكبونية العالمية "web" ، وخدمة "بروتوكول نقل المانسات "File Transfer Protocol" "FTP" ، وخدمسة المحادثسسة "Talk"، وخدمة التخاطب والتحساور "Chat" ، وخدمة الفهسرس "Archie" وخدمة الدوريات الإلكترونية "E-Magazines".

تطور غظم نقل الوسائط المتعدة :

مرت نظم نقل الوسائط المتعددة ينطورات متعددة ، فُسدمت فسي البدلية من خلال رزمة تعسوي السشرائح والسشفافيات والسسموس والصوت ، ثم خُزنت علي أسطوانات مرنة ، وأصسبحت نظم نقسل الوسائط المتعددة المعالية هي : "الفيديو ديسك" ، والأسطوانات المدمجة والأسطوانات المدمجة

١- التوسع في تطبيقات صيغتي التعلم الإلكتروتي والنعلم المزيج:

انتشر استخدام معيفتي النعام الإلكترونسي Blended Learning المزيج أو المختلط المزيج أو المختلط Blended Learning في العملية النعامية /النعامية ويخاصه خلال الخمس سنوات الأخيرة ، ويرجع الانتشار العمريع الاستخداميما في العملية التعابيبة لما قدمناه من خدمات تربوية تعليمية منعددة تمثلت في : القدرة على حل المشكلات النعليمية النسي تنعلسق بزيادة أعداد الطلاب ، ومراعاة الغروق الفردية بين الطلاب في كل من زمان ومكان النعام الملائم لكل منهم ، فضلاً عن مراعاة الخطو الذائي النعام لكل طالب ، مع تغيير الأدوار المعام النعليمية وذلك بنحوله في الموقف النعليمي إلى الاشراف والتوجيه وكذلك القدرة على تسوفير مصادر متعدة المعرفة نتيجة الاتصال بمواقع مختلفة عبسر شبكة الانترنث ، وتحصين فاعلية التعلم ، وذلك بتوفير نتاغم بين منطلبات

الطالب وبرنامج النعام المقدم ، فضلاً عن النموز بتوسيع مدى وصول المعرفة إلى الطلاب دون الحاجة إلى حضورهم في الوقست المحدد وذلك من خلال القصول الافتراضية .

٧- ظهور مصطلحات ومقاهرم متعددة في المجال:

اكتسبت المستحدثات التكنولوجية أهمية منز ابدة من خلال استحدامها في العملية التعليمية ، وقد ظهر نتيجة استخدام تلك المستحدثات كثيسر من المفاهيم في مجال تكنولوجيسا التعليم مثل : السنص الفائق "HyperCard" ، والهبير كارد "HyperCard" والفيديو الفائقة "Hyper Wedia" ، والرسوم "Hyper Graphic" ، والرسائط الفائقة "Hyper Graphic" ، والرسوم الفائقة "Hyper Graphic" .

٨- ظهور مؤلفات حديثة في المجال :

ظهرت موثفات حديثة متعددة في مجال تكنولوجيا النعليم السيما مع بداية القرن الحادي والعشرين ، وتناولت هذه المؤلفات موضوعات متعددة تتعلق بالمجال من حيث : تعريفات ، ومكونات وأبعداده المستقبلية ، ومن هذه المؤلفات : كتاب "أبعاد جديدة لتكنولوجيا التربية" "New Dimensions of- Educational Technology" عام ٢٠٠٠م امؤلفه "Pathak" ، وكتاب التساريخ الاجتماعي الومسائط" "Briggs عام ٢٠٠٠م امؤلفية A Social History of the Media "Comparative "عام ٢٠٠٠م امؤلفية "Chapman" وكتاب "التاريخ المتاريخ المؤلفة " Chapman" وكتاب "كنولوجيا التربية " "Educational Technology" عام ٢٠٠٠م امؤلفة " Educational Technology" عام ٢٠٠٠م امؤلفة " التربية " النظرية والممارسة مدن الستعلم عبد

الإنترنت" "Theory and Practice of Online Learning" عسام "Anderson and Elloumi" وكتساب "الستعام المحرريسة "Anderson and Elloumi" وكتساب "الستعام العدمج : كيفية التكامل بين التعام الالكترونسي والتقايدي" learning: how to integrate- online & traditional learning عام ١٠١٠، المؤلفة "Kaye Thorne".

رابعاً: التفكير البصري ومرحلة تكنولوجيا التطيم الحديثة :

تأسيساً على العرض التفصيلي السابق ، يمكن القول إن هذه المرحلة بدأت من عام ١٩٧٧م ؛ لظهور اسم تكنولوجيا التعليم من قبل جمعيسة "AECT" الأمريكية ، ولم يُحدد نهاية لهذه المرحلة ؛ نظراً لعدم حدوث تغييرات علي المجال من حيث التعريف ، أو الاسم من قبل أي جمعية من الجمعيات المتخصصة في المجال لاسيما جمعية "AECT" ، ولهما يلي توضيح تفصيلي التفكير البصري في هذه المرحلة ، بحيث نعرض للتفكير البصري علي امتداد المرحلة الزمنية ، وليس في كل مرحلة تعريف ، وذلك لعدة أسباب ، منها : عدم وجود إختلاقات أو تغييسرات سواء في مهارات التفكير البصري ، أو في استخدامه ، وكذلك البحوت تأثير الحركات والعوامل الذي أدي إلى الاعتماد على التفكير البصري خلال الفترة الزمنية المرحلة ككل ، وفيما يلي عرض الملاقسة التفكير البصري المحديثة :

أ. وجود التقكير البصري :

هناك عدة دلائل تثمير لاستخدام التفكير البصري في هذه المرحلة على امتداد مراحلها الفرعية الثلاثة ، وذلك على النحو التالي : 1 - حركة الأهداف السلوكية ، وتأثيرها في العملية التعلومية .

برامج ووسائل تعليمية ، هدفها الرئيسي هو الارتقاء بــاداء المــتعلم إعتماداً على قدراته المختلفة ، ويخاصه القدرة العقلية مثل التفكيــر البصـري .

٧- نشأة مركز معلومات البحث التربوي " إيريك " "ERIC" ، ونشره
 لعديد من البحرث والدراسات حول التفكير البصري .

٨- ظهـرر الثقافـة البـمـرية "Visual Literacy" ، وإهتمامهـ بكيفية قراءة الرسائل البصرية وكتابتها ، فضلاً عن إنــشاء رابطــة مينيــة لهــا تحــت اسـم "الرابطــة الدوليــة لثنقافــة البـصرية "The International Visual Literacy Association" وأمـدر عنها مجلة بعنران " The Visual Literacy Newsletter " تُشر عنها مجلة بعنران " The Visual Literacy Newsletter " تُشر عنها العديد من الأبحاث التي تناولت المهارات المختلفــة للتفكيــر البحـري .

٩- إنتشار استخدام كتاير من الوسائل البصرية المختلفة ، مثل ، الصور والرسوم ، والخرائط ، والمجسمات ، والبرامج التليفزيونية ومجيرها من الوسائل .

١٠- إنتشار تجارب التليفزيون التعليمي على نطاق واسع ، وإعتمادها
 على الرموز البصرية المختلفة في برامجها التطيمية .

١١- إنشار استخدام الكمبيوتر التعليمي ، وإعتماده علمي مفهوم الرسائط المتعددة ، والتمي منها المصور الثابتة ، والمتحركة والرسومات التكوينية ثاتية وثلاثية البعد ، الثابئة أوالمتحركة ،وكذلك لقطات الفيديو ، فضلاً عن استخدام الرموز البصرية المختلفة .

- ١٢~ ظهور مجموعة متعدة من نماذج التصيميم التعليمي مثل : نموذج "ميريل" ، ونموذج "هيمان" ، ونموذج "جَانيه وبريجهز"، ونموذج "بيشوب" .
- ١٣- إعتماد عمليني تصميم وإنتاج المواد والأجهزة التعليميسة على الأسس والمعايير المرتبطة بالمهارات المختلفة للتفكير البصري .
- ١٠- ظهور العديد من النماذج العناصر ، وعمليات المستهج ، ومسن
 أشهر هذه النماذج نموذج نمط الإدارة النطيمية .
- ١٥ (المتمام تعريف الله تكنولوجيا التعليم بالعوامل ، والعناصل والعمليات المتعلقة بالتعلم الإنسائي ، ومنها الإهتمام بالقدرات العقلية وأهما التفكير بصوره وأنواعه المختلفة .
- ١٠ ا→ ظهرر النماذج المختلفة التي تعبر عن مفهوم مجال تكنولوجيا النعليم ، والتي توضيح في الوقت نفسه العلاقة التفاعلية بين مكونات المجال المختلفة .
- ١٠- إسهامات الجمعيات المتخصصة في تكنولوجيا التعليم ومن خلال تقديمها الإطار من المعرفة والممارسات حسول مهسارات التفكيسر البصري ذات الصلة بتصميم وإنتاج الوسائط التعليمية المختلفة .
- ١١٠ استخدام الشبكة العالمية المعلومات في العملية التعليمية وإعتمادها على المثيرات والرموز البصرية في إعداد صدفعاتها وموادها المعروضة على الشبكة ، ومخاطبة مهارات التفكير البصري مستوياته المختلفة لدي الأفراد ، فضلاً عن ما قدمته من خندمات ؛ بوية تعليمية متعددة ، تمثلت في : البريد الإلكترونسي ، ونقبل ؛ بوية تعليمية متعددة ، تمثلت في : البريد الإلكترونسي ، ونقبل

الملفات ، والمحادثة ، والتخاطب والتحاور ، والفهرسة ، والدوريات الإلكنترونية .

١٩- استخدام الفيديو النقاعلي في التعليم ، من خلال توظيفه في تقديم عديد من البرامج التعليمية التي تمثليء بكثير من المثيرات والرموز النصرية التي تثير مهارات التفكير البصري لدي الطلاب .

٢٠ وضع معايير متعددة لتصميم ، وإنتاج ، واختيسار ، واستخدام
الوسائل التعليمية منها معايير تتأسس علسي المعرفة والعمارسة
المتعلقة بالقدرة على التفكير البصري .

١٢- تطور النعليم عن يُعد ، وظهور نماذج متعددة منه ، تعتمد علي استخدام الوسائط التفاعلية المتعددة ، مثل : نموذج البث التليفزيروني عبر الأكمار الاصطناعية، ونموذج الوسائل المتعددة التفاعلية المخزنة على الراس مدمجة ، ونموذج الاتصال والتعليم مين بعيد عبر الكمبيرتر .

٣٢ ظهور أنماط وبرمجيات متعددة تعند بصورة رئيسة في تكوينها على استخدام الرموز والعثيرات البصرية النسي تخاطب مهارات التفكير البصري بمستوياته المختلفة ، مثل برمجهات : التدريب والمعارسة ، والمحاكاة ، والتطبيم الشائس ، والحدوار ، وحل المشكلات، والاستقصاء ، والوسائط الفائقة ، والواقع الإفتراضي .

٣٣ انتشار استخدام صميعتي السنعام: الإلكترونسي، والمسزيج أو المختلط في العملية التعلمية /التعلمية والمؤسس علي استخدام كافسة الرموز البصرية الرقمية وغير الرقمية.

 ٢٠ استخدام الرسائط المتعددة في بيئة النعام المصطدعة بغيسة حست المتعلمين على الاكتشاف وتوجيههم نحوه.

ب. مهارات التفكير البصري :

تميزت هذه الدريجلة بظهور جميع مهسارات التفكيسر البسصري واستخدامها على نطاق واسع في كثير من النظبيقات ، واليمسا يلسي مهارات التفكير اليصري التي استخدمت في هذه المرحلة :

۱- استخدمت في هذه الدرجلة مهارة التصور البسطوي و بساختلاف مستوياتها و و ما يتضح من استخدامهم تكافة الومسائل البسطوية و المواد والأجهزة التعليمية و مثل الكمبيسونز التعليمسي و والمبديو الثقاعلي و والصور و والربيوم و والخراط و والمجسمات و والبرامج التليفزيونية و وغيرها من الوسائل و وكذلك ما استفادت منه الحركة المنياناطبقية من المديدها المحلكة بين الإلمان والآلة و والمديدها الكل من والمبدات و والمسائص و والمكادات الآلة و والمسائص قدرات الإلمان و والمسائد و والمسائد و المحدد المديدة و المديدة

۱- استخدمت في هذه قدر حلة مهارة الترجمة البحدية بمساويها حيث استخدمت الخطوط الهندسية والأشكال والرمول البحدية وهو ما يتضح من خلال امالج التصميم المختلفة ، وكذلك اماذج عناصر وعمليات العنهج ، وكذلك اماذج تصميم التعليم من منظور القريات النبليم ، وأيضاً ما يؤكده مصملح الأندوذج المعرفي كنطبيق انظرية مطاحة المعرفي كنطبيق انظرية مطاحة المعرفي المعرفي المعرفي بتحويمان مطاحة المعلومات والذي أكد على قيسام العقبال البحدي بتحويمان

المثيرات البيئية إلى صور ، أو تمثيلات عقلية رمزية عن العالم ، ثم إلى أبنية معرفية ، ومن ثم إلى استجابات سلوكية .

٣- استخدمت في هذه المرحلة مهارة التمييسر البسصري بعسمتوياتها الأربعة، فقد استُخدمت في وضع معايير متعدة التسصميم ، وإنساج واختيار، واستخدام الوسائل التعليمية ، فضملاً عن تحديد العوامسل والعناصر، والعمليات المتعلقة بالتعلم الإنساني .

١- استخدمت في هذه المرحلة مهارة التحليل البصري ، حيث اعتمد مصممي التعليم في تحليل الوسائط التعليمية ، فضلاً عن تحليل نظم الوسائط المتعددة سواء الفائقة ، أو التفاعلية ، وكذلك يتصمح مسن إسهامات الحركة العبر فاطبقية المتعلقة تطبيق نماذج العمليات وبرامج الجودة في تحسين بيئة التعلم ، وإعداد برامج ووسائل تعليمية مختلفة .

٥- استخدمت في هذه المرجلة مهارة التنظيم اليسعيري ، بمستوييها وهو ما ينضبح من مدخل الومسائط المتعسدة الفائقية ، واستخدام الوسائط التفاعلية المتعددة ، ويرمجيات الكمبيوتر التعليمية ، وأهمها المحاكاة ، والواقع الإفتراضيي ، وتطبيسق استراتيجيات السنعلم الإلكتروني ، والتعلم المزيج أو المختلط في العملية التعلمية /التعلمية فضيلاً عن تنظيم الصفحات المختلفة المعروضة من خلال الإنترنست وكذلك ما إنضبح من إسهامات النظرية الينائية فيما يتعلق بكيفية إعداد البيئة التعليمية بالشكل الذي يصاعد الفرد على بناء المعارف ، وذلسك بتويع وتكامل المثيرات المختلفة .

١- استخدمت في هذه المرحلة مهارة إنتاج نماذج ومواقحة بحصرية وهر ما يتضع من خلال تعدد النماذج التي ظهرت في هذه المرحلة مثل : نماذج تصميم التعليم من منظور نظريات التعليم ، والنماذج التي نتاولت عناصر وعمليات المنهج ، ونماذج التصميم التعليمي .

ج. أهمية التفكير البصري :

- ١- استُخدِم التفكير البصري ببغرض تيسير التعلم الإنسائي.
- ٢- اعتمد على مهارات التفكير البصري المختلفة في تحليل المشكلات التعليمية ، وتخطيط الحلول المناسبة لها ، وتنفيذها ونقويم نتائجها ، وإدارة جميع العمليات المتصلة بحلول هذه المشكلات .
 - ٣- استُخدِم التفكير البصري لإنتاج نماذج التصميم التعليمي المختلفة.
- التعليم من منظور نظريات التعليم .
- استَخدِم النفكير البصري لإنتاج النماذج المختلفة التي تعبير عين
 عناصر وعمليات المنهج .
- ١- اعتبد على مهارات التفكير البصري المختلفة كمعمارير أساسية وضرورية في تصميم وإنتاج الوسائط، والمواد والأجهزة التعليمية.
- ٧-ساعدت مهارات النفكير البصري في تحديد أفيضل الطرق لاستخدام الوسائط المتعددة في بيثة النظم المصطنعة ، بغية تستجيع الطلاب على الاكتشاف .

- ٨- اعتمد علي مهارات النفكير البصري المختلفة في إعداد وإنتاج أنماط وبرمجيات الكمبيوتر المختلفة ، ومن أهمها برمجيات : التدريب والعمارسة ، والمحاكاة ، والوسائط الفائقة ، والواقع الإفتراضي .
- ٩- اعتمد على مهارات التفكير البصري المختلفة في إعداد وإنتساج معدات شبكة الإنترنت ، وفي إعداد البرلمج التطيمية والخدمات المقدمة للطلاب من خلالها .
- ١٠ ساعدت مهارات النفكور البصري بشكل كبير في إعداد الوسائط النفاعلية للمتعددة ، والتي ساعدت في إنتشار التعليم عن بُعد .
- ١١ ساعدت مهارات التفكير البصري المختلفة في إعداد نظم الوسائط المتعددة في برامج الكمبيوتر المختلفة بالكيفية التي تسطعان إلسدماج المتعلم وتفاعله معها.
- ٢١٠ ساعت مهارات التفكير البصري المختلفة في تنميسة مهسارات اللغة البصرية لدى الطلاب .
- ١٣ ساعدت مهارات النفكير البصري المختلفة في تلمية قدرة الطلاب على فهم الرسائل البصرية المحيطة بأفراد العملية التعليمية من كلل جهة نئيجة النقدم العلمي والتكنولوجي .
- ١٤ ساعدت مهارات التفكير البصري المختلفة في تنمية قدرة الطلاب على حل المشكلات من خلال اختيار وتحديد المفاهيم البحسرية ، وهذا ما أطلق عليه نكاء الإدراك البصري .

١٥ ساعدت القدرة على التفكير البصري الطلاب على فهم وتنظيم
 وتركيب المعلومات في المواد الدراسية ، ومساعنتهم علمى تنميمة
 القدرة على الابتكار، وإنتاج الأفكار الجديدة .

١٦ ساعدت مهارات التفكير البصري على مساعدة للطلاب على فهم
 المفاهيم المجردة ، والعمليات المرتبطة بها .

المراجع

أولاً: المراجع العربية.

ثانياً : المراجع الأجنبية .

أولاً : المراجع العربية :

- القرآن الكريم.
- إبراهيم أحمد غنيم (١٩١٠). الأخطاء الشائعة لدى طلاب الصف الأول الثانوي في مقرر الرسم الهندسي والصداعي وعلاقتها بالقدرة المكانية والقدرة الاستدلالية . رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية حجامعة أسيوط .
- ٣. إبراهيم النجار والبشير الزريبي (١٩٨٥) . القكر التربوي عند العرب .
 تونس : الدار التونسية للنشر .
- إبراهيم عبد الفتاح يونس (٢٠٠٣) . تكثولوجيا التعليم بين الفكر والواقع . انقاهرة : دار قياء للطباعة والنشر والترزيع .
- ه. إبراهيم مطاوع (١٩٧٤) . الوحمائل التعليمية . القاهرة : مكتبة النيطنة المصرية .
- آبو القاسم بن حوقل النصيبي (١٩٣٩) . هنورة الأرض . بيروث : دار
 مكتبة الحياة .
- ٧. أحمد أمين سليم (١٩٩٠) . " المكتبة المصرية البما قبل مكتبة الإسكندرية" . مجلة كلية الآداب . جامعة الاسكندرية نكلية الآداب . جامعة الاسكندرية نكلية الآداب . ٢٠ ١١٥ .
- ٨. أحمد بدري ومحمد جمال النين مختار (١٩٧٤) ، تاريخ التربية والتعليم
 قي مصر في العصر الفرعوني ، القاهرة : البيئة المصرية
 العامة الكتاب .
- ٩. أحدد حامد منصور (١٩٩٣) . المدخل إلى تكتولوجيا التعليم ، القاهرة :
 دار الكتب المصرية.

- ١٠ أحمد حامد منصور (١٩٩٦). تطبيقات الكمبيوتر في التربية ، القاهرة:
 دار الكتب المصرية .
- ١١. ______ (١٩٩٩). تكتولوجيا التطيم منظومة الوسائط
 المتعددة . القاهرة : دار الكتب المصرية .
- ١٢. لحمد كامل الحصاري (١٩٩٥) ، الوسائل التطيعية ، الإسكندرية : نور الطباعة والكمبيرتر .
- ١٣. أحمد محمد سالم (٢٠٠٤) ، وسائل تكنواوجيا التعليم ، الرياض :
 مكتبة الرشد .
- ١٤. أحدد محمود صبحى (١٩٩٠) . في قلسقة التاريخ . ط ٣٠.
 الإسكندرية : مؤسسة الثقافة الجامعية .
- ١٥. أحمد محمرة معيمي وصفاء عبد السلام جعفر (٢٠٠٤) . في فلسفة الحضارة : البوئاتية الإسلامية الغربية . الإسكندرية : دار المعرفة الجامعية.
- ١٦. أدولت إرمان وهرمان والسك (١٩٩٣) ، معمر والحواة المصرية في العصور القديمة (ترجمة : عبد المتعم أبو بكر و محرم كمال)
 القاهرة : مكتبة النهضة المصرية .
- ١٠ أراوك توينبي (١٩٩٠). الفكر التاريخي عند الإغريق. (ترجمة: لمعي المطيعي)القاهرة: الهوئة المصرية العامة الكتاب.
- ۱۸-آسا برینز و بیتر یورقه (۲۰۰۵) . التاریخ الاجتماعی للوسالط (ترجمة: مصطفی محمد قاسم) ، سلسلة عالم المعرفة ، الكویت : مطابع العداسة.
- ١٩. السيد على سيد ، فائقة محمد بدر (٢٠٠١) . الالراك الحسني البصري .
 والسمعي ، القاهرة ؛ مكتبة النهضة المصرية .

- ۲۰ الغريب زاهر إسماعيل (۲۰۰۱) . تكنولوجيا المعنومات وتحديث التعليم ، التاهرة : علم الكتب .
- ٢١. الغريب زاهر وإقبال بهبهائي (١٩٩٩) . تكثولوجيا التعليم ، نظرة مستقبلية . ط. ٢ الكويت : دار الكتاب الحديث .
- ۲۲، أ.ف، بتروضكى و م.ج، باروشفكى .(١٩٩٦) . معهم علم النفس المعامر ، ترجمة ؛ حمدي عبد للجراد وعبد السلام رضوان ، القاهرة ؛ دار العالم الجديد .
- ٢٣. أمسية السيد الجندي (١٩٨٠) . دراسة العلاقة بين التحصيل الدراسي في المواد التخصصية والسيول المهنية في المدارس الثانوية المستاعية الموكانيكية . رمعالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية جامعة الإسكندرية .
- ٢٤. أنور محمد الشرقاوي (١٩٩٢) . علم النفس المعرفي المعاصر .
 القاهرة : مكتبة الأنجاو المصرية .
- ۲۰ باسیل لیدل هارت (۱۹۸۸) . التاریخ فکراً استراتیجیاً . (ترجمة : حازم طائب) . بغداد: دار و اسط ثلثر و التوزیع .
- ٢٦ بشير عبد الرحيم الكلوب (١٩٨٨) . التكنولوجيا في عملية التعلم
 والتعليم . عمان : دار الشروق للنشر والتوزيع .
- ۲۷.ببير مونثيه (۱۹۹۷) . الحياة اليومية في مصر . (ترجمة : عزيز مرقص) القاهرة : الهيئة المصرية العامة الكتاب .
- ٢٨. جابر عبد الحميد (١٩٨٩) ، النظم وتكثولوجوا التعليم ، القاهرة : دار النهضمة العربية ،
- ٢٩. جابر عبد الحميد جابر وطاهر محمد عبد الرازق (١٩٧٨) . أسلوب النظم بين التطيم والتعلم . القاهرة : دار النهضة العربية.

- . ٣٠. جاد الرب سعود جاد الرب (١٩٩٥) . وسائط الاتصال التعليمية والأجهزة البديلة . بورسعيد : المتحدة للطباعة والنشر .
- ٣١. جرى بوكزئار (١٩٧٧). التعليم الميرمج بين النظرية والتطبيق. (ترجمة : فخر الدين القلا ومصباح الحاج عيسى) ، الكويت : دار القلم .
- ٣٧. جمال عبد المزيز الشرهان (٢٠٠١). الكتاب الالكتروثي والمدرسة الالكتروتي والمدرسة الالكتروتية والمعلم الاقتراضي ، الرياض : مكتبة الحبيكان .
- ٣٣. جمعية الاتصالات النربوية والنكنولوجيا (١٩٨٥) . تعريف تكنولوجيا (١٩٨٥) . تعريف تكنولوجيا النربية. (نرجمة حسين حمدي الطويجي) ، الكويت : دار القلم .
- ۳۰.جون ببنون و هيو ماكي (۲۰۰۰) . التنور التكنولوجي والملهج . (ترجمة : محسوب عبد الصادق و ماهر إسماعيل) .بنها: مكتبة الشباب .
- ٣٦. جوليفييف هوسون ودرمينيك فالبيل (١٩٩٥) . الدولة والمؤسسات في مصدر من الفراعنة الأولال إلي الأباطرة الرومان . (ترجمة : معدد الدهان) القاهرة : دار الفكر للدراسات والنشر والتوزيع .
- ٣٧. جُيس راسل (١٩٨٣) . أساليب جنودة في التعليم والتعلم (ترجمة أحمد خيري كاظم) القاهرة : دار النهضة العربية.
- ٣٨.حسان حلاق (١٩٩٠) . مقدمة في تاريخ العلوم والتكنولوجوا . بيروت: الدار الجامعية.

- ٣٩. حسان حلاق (١٩٩١) . ملامح من تاريخ العضارات . بيروت ؛ الدار الجامعية .
- ٤٠ حسن حسين زيتون وكمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠٣) . التعليم
 والتدريس من منظور النظرية البنائية . القاهرة : عالم الكتب .
- ٤١. حسن على البشاري (٢٠٠٠). استخدام الرسول صلى الله عليه وسلم
 الوسائل التعليمية قطر: وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية.
- ٤٢. حسين الشيخ (١٩٨٧) . دراسات أي حضارة اليوثان والرومان . الإسكندرية : دار المعرفة الجامعية .
- ٤٣ حسين حمدي الطويجي (١٩٨٠) . التكنولوجيا والتريية . الكويت : دار
 التلم النشر والتوزيع .
- التعليم ، ملة الكريث : دار القلم .
- ٥٤.ديريك رونترى (١٩٨٤) . تكنولوچيا التربية في تطوير المنهج ،
 (ترجمة: فتح الباب عبد الحليم سيد) . الكويت : المركز العربي المتنيات التربوية.
- ٢٤.رضا السيد محمود (١١٩٢) . فعالية استخدام النماذج الجزيئية في تدريس المركبات الكيميائية على كل من التحصيل في الكيمياء والتصور البصري المكاني ادي طلاب المرحلة الثانوية ، رمائة ماجسئير غير منشورة ، كلية التربية جامعة المنصورة ٢٤.روبرت سولو (٢٠٠٠) . علم النفس المعرفي . (ترجمة : محمد نجيب و مصطفي محمد ومحمد الحسانين) ، القاهرة : مكتنة الأنجلو المصرية.

- ٤٨. رويرت مارز الو و آخرون . (١٩٩٦) . أيعاد التفكير ، إطار عمل للمنهج وطرق التدريس . (ترجمة : يعقوب حسين نشوان ومحمد صداح خطاب) ، القاهرة : مكتبة الأنجار المصرية .
- ٤٩.زاهر لحمد (١٩١٦) . تكنونوجوا التعليم ، الجزء الأول تكنولوجوا التعليم كفاسفة ونظلم القاهرة : المكتبة الأكاديمية .
- ٠٠.سعرد اسماعول على (١٩٩٩) التربية في حضارات الشرق القديم القاهرة: عالم الكتب .
- ۹ سعيد غايز إبراهيم و عبدالله محمد المتيف (۲۰۰۷) . حضارة الكتابة .
 الرياض : مركز زد للإعلان والعلاقات العامة .
- ١٩٧٩) العوامل العقلية المسهمة في نجاح طلاب المعيد كامل سيد (١٩٧٩) العوامل العقلية المسهمة في نجاح طلاب المعيد الفني الصناعي التليفرنات ، رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية جامعة عين شمس .
- ٥٣. شاكر عبد العميد (٢٠٠٥) . عصبر الصورة . سلسلة عالم المعرفة الكويت : مطابع السياسة.
- ٥٠ صعوفي زكي غبريال (٢٠٠٥) . الوصائل التطيمية . الإسكندرية : دار الكتاب الجامعي.
- عبد الحافظ سلامة ومحمد أبو ريا . (۲۰۰۲). الحاسوب في التعليم
 عمان : الأهلية.
- ٥٦، عبد المعيد يسيوني عبد المعيد (٢٠٠٥). تاريخ ومستقبل الكمبيوتر. القاهرة : مكتبة فين سينا .
- ٩٥،عبد الرحمن يدوي (١٩٤٣) . أرسطى ، القاهرة : مكتبة النيضلة الصصرية ،

- ٥٠٠عبد العزيز عبد الغني إبراهيم (١٩٩٩) . محاضرات في تاريخ أوريا . ١٩٩٩ . الحديث ، عصر النهضة . مالطة : ELGA .
- ٥٩.عبد العظيم عبد السلام الفرجاني (١٩٩٧) . التربية التكنولوجية ورديد وتكنولوجيا التربية التاهرة : دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع .
- ، ٢. التكنولوجية وتطوير التكنولوجية وتطوير التعليم ، القاهرة : دار غريب للطباعة والنشر .
- ٦٢. عبدالغني عبود (٢٠٠٤) . الأبديولوجيا والتريية عبر العصور .
 القاهرة: دار الفكر العربي .
- المعلومات في تكنولوجوا التعليم كعملية منظومية ديناميكية"، التعويم العلمي السادس تكنولوجوا التعليم في الفكر التربوي المحديث، سلمطة دراسات ويحوث تكنولوجوا التعليم ، القاهرة ؛ الجمعية المصرية لتكنولوجوا التعلوم، مجب ، ٨ ، ك ، ٣ ، ص عدر : ١١١-١١٨.
- ٥٦، عبد الله عبد الدائم (١٩٧٨) . التربية عبر التاريخ من العصور القديمة حتى أواتل القرن العشرين . بيروت : دار العلم الملابين .

- ١٦.عبد المحسن عبد العزيز حمادة (١٩٨٢) . مقدمة في تاريخ التربيخ التربية الكويت : دار العروبة النشر والتوزيع .
- ١٠٠٠عنان سليم عابد (١٩٩٥) القدرات المكانية لدي معلمي الرياضوات هي مراحلتي التعليم الأساسي والثانوي ، المجلة العربية للتربية ترتس : المنظمة العربية التربية والثقافة والعلوم ، مجد ١٥٠ع ، ١٠٠٠من مص مص . ١٨٠-٢٠٠٠
- ١٨. عطيات أبو السعود (٢٠٠١) . " الوعي التاريخي بين الماضي واليهائيل " . عالم اللكر الكويت ، مج . ٢٩، ع . ٤ ، من من : ٨٥ ١٠٨ .
- ٦٩. علماء الحملة الفرنسية (١٩٩٢) وصف مصر . (ترجمة ؛ زهير الشايب) ، القاهرة : دار الشايب للنشر .
- ٧٠ على محمد عبد المنعم (١٩٩٨) عليمة بحرث تكنولوجيا التعليم ومساراتها الحالية والمستقبلية "، المؤتمر العلمي السايس تكنولوجيا التعليم في الفكر التربوي الحديث ، سلسلة دراسات ويحوث تكنولوجيا التعليم ، القاهرة : الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم، مهد ، ٨ ك ، ٣ ، ص ص : ٩٩ ٣٤ ,
- ٧٧. فاخر عاقل (١٩٧١). معهم علم النفس ، بيروت : دار المام الملابين.
 ٧٧. فاروق فهمي ومني عبد الصبور . (٢٠٠١) . المدخل المنظومي في مواجهة التحديات التربوية المعاصرة والمستقبلية . القاهرة :
 دار المعارف .

- ٧٤. فايزة محمود صغر (١٩٨٤) . الكتبة في مصر القديمة . رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب جامعة الإسكندرية.
- ٧٥. فتح الباب عبد المحلوم سيد (١٩٩١) . توظيف تكتواوجيا التعليم .
 القاهرة: مطابع جامعة حلوان .
- ٧٦.....ورَبَر فَي التعليم القاهرة : عالم الكتب .
- ٧٧. التربية في القرآن والسنة ،
 الفايات والأهداف القاهرة: عالم الكتب .
- ١٩٨٨. التربوي الحليم سيد (١٩٩٨) ." دور تكثراوجيا التعليم في التجديد التربوي الموتمر العلمي السادس تكترلوجيا التعليم في الفكر التربوي الحديث ، سلسلة دراسات ويحرث تكثولوجيا التعليم. التعليم. التعليم. التعليم. التعليم. المصرية الكولوجيا التعليم ، مجد. ٨ ك. ٣، صن من ٢١ ٢٤.
- ٧٩.انح الباب عبد الحلوم سيد وإبراهيم ميغاثيل حفظ الله (١٩٨٥) . وسعائل التعليم والإعلام القاهرة: عالم الكتب .
- ٨٠. فتحي مصطفي الزيات (١٩٩٥) . الأسس المعرقبة للتكوين العقلي ولجهيز المعلومات القاهرة: دار الثقافة .
- ٨١. _____ النفسية والتفسية والتفسية والتفسية والتفسية والتشاط العقلي المعرفي المعرفة والذاكرة والابتكار ، التاهرة :
 دار النشر للجامعات،
- ٨٢. فهيم مصطفى . (٢٠٠٢) . مهارات التفكير في مراحل التعليم العام ،
 القاهرة : دار الفكر العربي .

- ٨٣. كمال بوسف اسكندر (١٩٩٨) ، تأثير البحث والنظرية في تشكيل مجال التعليمية". المؤتمر العلمي السادس تكنولوجيا التعليم التعليمية المؤتمر العلمي السادس تكنولوجيا التعليم الفكر التربوي الحديث: مطسلة دراسات ويحوث تكنولوجيا التعليم القاهرة: الجمعية المصرية اتكنولوجيا التعليم عمج. . ٨
 ك ، ٣ يص ص: ٣٠- ٧٤ .
- ١٩٩٦) . التخطيط المستقبل التكنولوجيا التعليمية في النظام التريوي القاهرة : مركز الكتاب لنشر.
- ٨٥. كمال يوسف اسكندر ومحمد ذبيان غزاوي (١٩٩٤) . مقدمة في التكنوثوجيا التعليمية الإمارات : مكتبة الفلاح .
- ١٨٦. لطفي عبد الباسط إبراهيم (١٩٩٤) . تحليل أداء مهام التدوير العقلي : دراسة للقدرة المكانية في إطار مدخل تجهيز المعلومات . مجلة البحوث النفسية والتربوية ، كلبة التربية جامعة المتوقية ، ع . ٢ ، س . ١٠ ، عص عس .
- ۱۹۷۸ معاسن رخما أحمد (۱۹۷۸) ، الوسائل التعليمية أم تكنواوجها التعليم الكويت : المركز العربي للوسائل التعليمية من التعليمية من ١٠٥٠٠ .
- ٨٨.محمد أنور إبراهيم (١٩٩٦) ، التنبؤ بالنجاح الدراسي الطلاب كلية الهندسة جامعة الإسكندرية في ضبوء معرفة بعض متغيراتهم النفسية ، رسالة ماجستير غير متشورة ، كلية التربية جامعة الإسكندرية ،

- ٨٩.محد حيدر مشيخ (١٩٩٤) . صناعة التليقزيون في القرن القرن العشرين.القاهرة: الهيئة المصرية العامة الكتاب .
- ٩٠. محمد زياد حمدان (١٩٨٦) . وسائل وتكثولوجيا التعليم ، مبادؤها
 وتطبيقاتها في التعلم والتدريس . عمان : دار النزبية للحديثة .
- ٩١. محمد رضا البغدادي (١٩٨١) . التطيم الميرمج . الرياض : جامعة الرياض .
- ١٣. (٢٠٠٤) . تاريخ الطوم وقلسقة التربية الطمية .
 القاهرة: دار الفكر الحربى.
- ٩٤. محمد سمور حسانين (١٩٨٥) . معلم تاريخ التربية ،طنطا : دار أبو العدين،
- 90. محمد عبد الحميد (١٩٩٨) ،" المدلخل الأساسية للبحث العلمي في
 تكنولوجيا التعليم " المؤتمر العلمي السائس تكنولوجيا التعليم في
 الفكر التربوي الحديث ، سلسلة دراسات ويحدث تكنولوجيا
 التعليم ،القاهرة : الجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم ، مج... .
 ٨ ، ك . . ٢ ، ص ص ص : ٢٠ ٨ .
- ٩٦.محمد عبد الحميد عيسي (١٩٨٧) . تاريخ التعليم في الأندلس ، القاهرة دار انفكر المريي .
- ٩٧.مست عبد الله المهدي (١٩٨٨) ، فلول المعلم في الكربية الإسلامية .
 دبي : دار القلم.
- ٩٨.محمد عطية خميس (٢٠٠٢) . تطور تكنولوچيا التعليم ، القاهرة : دار
 الباء للطباعة والنشر والتوزيع ،

- ١٩. محمد على السيد (١٩٨٨) . الوسائل التعليمية وتكثولوجيا التعليم .
 الزرقاء : مكتبة المنار .
- التكاولوجيا التعليم "المؤتمر العلمي السائس تكنولوجيا التعليم في التكاولوجيا التعليم في التكاولوجيا التعليم في التكر التربوي المديث ، معلملة دراسات ويحوث تكنولوجيا التعليم التعليم التعليم التعليم المصرية لتكنولوجيا التعليم المحدد المصرية المصرية المصرية التعليم المديد المحدد التعليم المديد المحدد المحدد المحدد التعليم المديد المحدد المحدد التعليم المديد المحدد المحدد المديد الم
- ١٠١، محمد عبد حامد عمار (٢٠٠٣) . فاعلية استخدام النماذج في تنعية مفيومات الرسم اللتي ومهاراته والتصور المكاني لدي طلاب الصنف الأول الثانوي المخاعي ، رسالة ماجستير غير منشورة كلية النربية جامعة الإسكندرية .
- ١٠٣ محدد عيد حامد عمار ونجران حامد القبائي (٢٠١١) . هلاسة المنهج من منظور تكنولوچيا التعليم (المقهوم-التعلورالعلاقة) الإسكندرية : دار الجامعة الجديدة .
- ١٠٤، محمد محمود الحولة (٢٠٠١)، التكنولوجوا التعليمية والمعلوماتية المتحدة : دار الكتاب الجامعي.

- ١٠١، محمد محمود خليل (١٩٩٣). أثر التفاعل بين بعض استراتيجيات التصور العقلي وخصائص المادة المتعلمة على التذكر، وسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية جامعة الأزهر،
- ١٠٧. محمود عبد الحليم منسي (٢٠٠٢) . المدخل إلي علم النفس التعليمي الإسكندرية : مركز الإسكندرية للكتاب .
- ١٠٠٨. مديمة حسن محمد (٢٠٠٤). تغيية التفكير البصري في الرياضيات لتلاميذ المرحلة الابتدائية الصم العاديين ، القاهرة: عالم الكتب.
- ١٠١. مصداح الحاج عرسي وتوفيق العمري وحسن القلاف (١٩٨٢). إنتاج واستخدام التقتبات التربوية الكريت : مكتبة الفلاح.
- ١١٠ مصطفي عبد السميع محد(١٩٨٨). مقدمة في الاتصال والوسائل التعليمية ، القاعرة : مركز التمية البشرية والمعلومات .
- ۱۱۱، مصلطفي عبد السميع محمد ومحمد لطفي جاد و عباير عبد المنعم محمد (۲۰۰۱). الاتصال والوسائل التعليمية . القاهرة : مركز الكتاب للنشر.
- ١١٢، مصطفى محمود سليمان(١٩٩٥). تاريخ العثوم والتكنولوجيا في الدين العصور القديمة والوصطى القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب،
- ١١٢، نادية حجازي (١٩٩٨).الومعاقط المتعدة . القاهرة : دار أخبار اليوم.
- 11. الله نجيب الخزندار رحسن ربحي مهدى (٢٠٠١). فاعلبة موقع الكثروني على التفكير البصري والمنظومي في الوسائط المتعددة لدى طالبات كلبة التربية بجامعة الأقصى، المؤتمر العلمي الثامن عشر الجمعية المصرية المناهج وطرق التدريس، القاهرة ، مج. ٢، ص ص: ٦٢١ ٦٤٠.

- ه ۱۱ در المطومات ، القاهرة : در المطومات ، القاهرة : در العين النشر ،
- ۱۱۱. نجوان حامد القباتي (۲۰۰۲) خاطية برنامج قائم على استخدام الرسائط التعليمية المتكاملة على تحصيل وتشغيل طلاب كلية التربية النوعية لبعض لجهزة عرض المواد التعليمية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية جامعة الإسكندرية .
- ۱۱۷. _______ الراقع المناهية برنامج كمبيوتر قائم على الراقع الإفتراضي في تتمية القدرة على التفكير والتخيل البصري وفهم بعض العمليات والمقاهيم في الهندمة الكهربية لدي طلاب التعليم الصناعي ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية جامعة الإسكندرية .
- ۱۱۸ نرجس عبد القادر حمدي (۱۹۹۸) "العلاقة بين تكارلوجيا التعليم وتكنولوجيا المعلومات في إطار الفكر التربوي "، المؤتمر العلمي السادس تكنولوجيا التعليم في الفكر التربوي الحديث مسلسلة دراسات ويحوث تكنولوجيا التعليم القاهرة: الجمعية المصرية التكنولوجيا التعليم، ١١٠ ١٢١ ١٣١٠.
- ١١٩ المنال شعبان مصطفى (١٩٩٨) . العلاقة بين قدرة التصور المكاني والنح المعرفي والتحصيل الدراسي في مادة العلوم بمدارس مدينة الدمام . دراسات تربوية واجتماعية كلية التربية جامعة الميوط ، مجد . ٤ ، ع ، ٢ ، ص ص . ٢٥-٥٠ .
- ١٢٠ نفرلا زياده (١٩٦٧) . الجغرافية والرحالات عند العرب ، بيروت :
 دار الكتاب اللبناني للطباعة والنشر ،

- ۱۲۱. وزارة الشنون الإسلامية والأوقاف (۲۰۰۳) . روضة الأنوار في سيرة الثبي المفتار . الرياض : وزارة الشنون الإسلامية والأوقاف .
- ١٢٢. وليد سالم محمد (٢٠٠٦). مستحدثات تكتواوجيا التعليم في عصر المعتوماتية ، عمان : دار الفكر للنشر والتوزيع .
- ١٩٨٠، يحيي أحمد مرزوق.(١٩٨٥). العوامل العقلية وغير العقلية المسهمة في النجاح في التعليم الثانوي الصناعي. رمعالة دكتوراه غير منشورة ، كلية النربية جامعة عين شمس.

ثانيا : المراجع الأجنبية

- Allen, N.(2001).Closing Our Eyes to See: Incorporating Visual Thinking Into Technical Communication Courses, 28th Annual Conference, Pennsylvania, P.10.
- Allessi, S., and Trollip, S. (2001). Multimedia for Learning Methods and Development.
 London: Allyn and Bacon Publishing.
- Anderson , I. L. (1996). Computer-Based Concept
 Mapping: Enhancing Literary for Visual
 Thinking, Journal of Adolescent and Adult
 Literacy, Vol.9, Issue 4, PP: 302-306.
- 4. Anglin, G. (1995). Instructional Technology: Past, Present, Future. Third Edition, London: Libraries Unlimited. Co.
- Amheim, R.(1971). Visual Thinking , ERIC, ED.050556.
- 6. ______.(1997) .Visual Thinking , London ; University of California press .

- Association for Educational Communications and Technology (1977). The Definition of Educational Technology . Washington : AECT.
- " AECT History " . Available at : http://www.aect.org/about/history/.
- "What is the History of the Field? "Available at: http://www.aect-members.org/standards/history.html.
- Bachr, G. and Logie, J. (2005). The Need for New Ways of Thinking, Technical Communication Quarterly, Vol. 14, No.1, PP: 1-5.
- Barbra, J., (1996). A Correlational Analysis of Drawing Ability and Spatial Ability.
 Dissertation Abstracts International. Vol. 57. No. 2 May. P. 1347B.
- 12. Barker , P. (1986) . "Information Technology, Education and Training" in Rushby , N.; Howe , A., and Trott A., (Eds). Aspects of Educational Technology. Vol . XIX , London: Kogan Page , PP: 22-36.
- 13. Barzun , J . and Graff, H. (1995) . The Modern Researcher . Fourth Edition , New York ; Harcourt , B . , Publishers .
- Beatty , L. (1981) . Motion Pictures . New Jersey : Educational Technology Publications .
- 15. Best, J. (1983). Research in Education. Fourth Edition, New Delhi: Prentice, H. of India
- 16. Bill , W. (1988) . " The Theoretical Foundations of Educational Technology and Future Directions for the Field" . ERIC , No : ED2956670 .

- 17. Blair, R.B. (2003). The Effects of Story Webbing and Visual Thinking Software on the Written Language Performance of Students with Mild Disabilities, PhD, University of Oklahoma.
- 18. Blair, R. B.; Ormsbee ,Ch .and Brandes, J.(2002).Using Writing Strategies and Visual Thinking Software to Enhance the Written Performance of Students With Mild Disabilities, Annual National Conference Proceedings of the American Council on Pural Special Education, Nevada, March 7-9, PP:242-246.
- 19. Bloom, B. (1973). "A. Condensed Version of the Cognitive Domain of the Taxonomy of Educational Objectives ". in Hooper, R. (Ed), The Curriculum: Context, Design and Development, London: Oliver and Boyd Publishers Ltd, PP: 281-288.
- Bohdan , O . and Peter , D . (1994) . Multimedia Technology. Second Edition , U.S.A. : computer Technology research corp. .
- 21. Boyle, T. (1997). Design for Multimedia Learning.

 London: Prentice Hall.
- 22. Braden, R.A.(1996). Visual Literacy, in Jonassen, D.H., (Ed), Handbook of Research for Educational Communications and Technology, New York: Simon and Schuster Macmillan, PP:145-160
- 23. Briggs, A. and Burke, P. (2005). Asocial History of the Media. U.K.; Polity Press.

- 24. Broudy and Smith (1973). "Design of the Curriculum". in Hooper, R. (Ed), The Curriculum: Context, Design and Development, London: Oliver and Boyd Publishers Ltd, PP: 320-332.
- Brown, A. and Rainhird, S. (1982). Visual Audio Aids in Education. Hong Kong. Government press.
- Brown, B.; Lewis, R., and Harcleroad, F. (1977). AV
 Instruction Technology, Media , and Methods. Fifth Edition New York
 :McGraw-Hill.
- 27. Brumberger, E. R. (2001) .Visual Thinking in the Technical Communication Curriculum: Establishing Connections and Building Understanding. 28th Annual Conference, Pennsylvania, P.39.
- 28. Bruner, J. (1963). The Process of Education. New York: A Vintage Book.
- Burch, W. (1971)." A Comparison of Three Methods of Presenting Programmed Material." in Packham, D.; Cleary, A., and Mayes, T., (Eds). Aspects of Educational Technology. Vol. V., London: Pitman Publishing, PP: 313-319.
- Burgin , M. (1999) . "Technology in Education" .
 Proceedings for 1999 Frontiers in Education Conference , San Juan , November 10-13 , PP:2-7 .
- 31. Cable, R. (1965) . Audio Visual Hand Book . U.K. : University of London Press Ltd .

32. Cariton W., and Curl, D. (1972). Fundamentals of Teaching with Audiovisual Technology. Second Edition, New York: The Macmillan Company.

33. Casagrande ,D.O., and Casagrande ,R.D (1986).Oral Communication in Technical Professions and Businesses , U.S.A : Wadsworth

Publishing Company.

34. Casciano, C. (1978). Systems Approach to Curriculum and Instructional Improvement. London: A Bell and Howell Company.

35. Chapman, J. (2005). Comparative Media History.

U.K.: Polity Press.

36. Cleary, A.; Mayes, T., and Packham, D. (1976). Educational Technology: Implications for Early and Special Education, London: Wiley, J., and Sons.

 Cmc Group.(2003).Visual Thinking. Available at: http://www.visualconcept.co.uk/visualthinking

.htm.

 Colin, R. (1973). Before Civilization. New York: Penguin Books.

 Cooper , P. (1993) . " Paradigm Shifts in Designed Instruction: From Behaviorism to Cognitivism to Constructivism" . Educational Technology ,Vol. 33, No., (5) , PP: 12-19.

40. Cornia, I.E. and others.(1976). Art in Elementary: Teaching Visual Thinking Through Art

Concepts, ERIC, ED. 158872.

41. Crane; John, B., and Robert, L. (1961). A History of Civilization. Second Edition, New Jersey: Prentice-Hall, Inc.

- Curtiss, D.(2001). Visual Thinking How Do We Define, Identify and Facilitate It?, 28th
 Annual Conference, Pennsylvania , PP:345-349.
- 43. Cyrs, Th.(1997). Visual Thinking: Let Them See What You Are Saying, New Directions For Teaching and Learning, Issue 71, PP: 27-32.
- 44. Dake, D.M. (1993). Visual Thinking Skills for the Digital Age, Annual Conference of the International Visual Literacy Association, New York, October 13-17., PP:131-145.
- 45. Davies, I., and Hartley J. (1972). Contributions to an Educational Technology . London : Butterworths.
- 46. Davis, J. (1999). "History of Industrial / Technical Education ". Available at : http://www.tamucommerce. edu/cct / history.htm.
- 47. Diakonoff, I. (1999). The Paths of History. U.K.: Cambridge University Press.
- 48. Dispezio, N.A. (1998). Visual Thinking Puzzles, New York: Sterling Publishing Co., Inc.
- 49. Devon, R.; Engel, R. and Turner, G., (1998). The Effects of Spatial Visualization Skills Training on Gender and Retention in Engineering. In ERIC, No: EJ 576322.
- 50. Earle, R. (2000). "History of Educational Communication" Educational Technology Research and Development, Vol. 47, No. 1 PP: 55-71.

- 51. Ellington, H.; Percival, F., and Race, P. (1993). Hand Book of Educational Technology. Third Edition, London; Kogan Page.
- 52. Ely, A. (1975). Reading in Educational Technology . London: Holt and Winston Publishing.
- 53. Ely , D . (1996). "Instructional Technology:
 Contemporary Frameworks" in Plomp , T.,
 and Ely , D .,(Eds) . International
 Encyclopedia of Educational Technology.
 Second Edition , New York: Pergamon Press ,
 PP: 18-22.
- 54. Ely , D . (1999) . "Toward a Philosophy of Instructional Technology :Thirty Years" . British Journal of Educational Technology , Vol. 30 , No.4 , P: 305-309 .
- 55. Eraut , M. (1996). "Educational Technology: Definition and Conceptual Background". in Plomp, T., and Ely, D., (Eds). International Encyclopedia of Educational Technology. Second Edition, New York: Pergamon Press, PP: 1-17.
- Feldman , T. (1994) . Multi Media . London : Chapman and Hali .
- 57. Forbes, R. (1967). "The Beginnings of Technology and Man". in Kranzberg, M., and Pursell, C., (Eds). Technology in Western Civilization, London: Oxford University Press Vol. 1, PP: 11-25.
- 58. Francois , W . , (1977) . Introduction to Mass Communications and Mass Media . Columbus : Grid Inc .
- Gallagher, R. S. (1995).Computer Visualization,
 London: Asolomon Press Book.

- 60. Gangne, R. (1973). "Learning Theory, Educational Media and Individualized Instruction ". in Hooper, R., (Ed), The Curriculum: Context, Design and Development, London: Oliver and Boyd Publishers Ltd, PP: 299-319
- Garchik, M. (1989). Creative Visual Thinking.
 How to Think Up Idea Fast. New York:
 Art Direction Book Company.
- 62. Gay, L. (1976) . Educational Research :
 Competencies for Analysis and Application
 . Columbus : Charles E., Publishing Company
- 63. Gayeski, D. (1993). "Multimedia for Learning: Development Application, Evaluation". Educational Technology Research and Development. Vol. 41., No. 4., PP: 108-110.
- 64. George Mason University, (2004). "Timelines: Usability and Instructional Technology". Available at: http://immersion.gmu.edu/portfolios/lcarter3/timelines.html.
- Gerlach, V., and Ely, D. (1971). Teaching and Media,
 A Systematic Approach . U.S.A.: Prentice-Hall.
- 66. Ghislandi , P. (1996) . " Production of Multimedia Packages ". in Plomp , T., and Ely , D., (Eds) . International Encyclopedia of Educational Technology. Second Edition , New York : Pergamon Press , PP: 221-225.
- 67. Gilbert, T. (1972). * Praxeonomy: A Systematic Approach to Identifying Training Needs " In Davies, I. and Hartley, J., (Eds), Contributions AN Educational Technology, London: Butterworth and Co Publishers Ltd, PP: 24-43

68. Gilman, J. (1986). "Information Technology and the Revolutionary Urge", in Rushby. N.; Howe, A., and Trott, A., (Eds). Aspects of Educational Technology. Vol. XIX, London: Kogan Page, PP: 52-60.

69. Glaser, R. (1973), "Adapting THE Elementary School Curriculum to Individual Performance", in Hooper, R., (Ed), The Curriculum: Context, Design and Development, London: Oliver and Boyd Publishers Ltd, PP: 345-355.

70. Goodson, I. (1985). "History, Context and Qualitative Methods in the Study of Curriculum." in Burgess, R., (Ed) Strategies of Educational Research: Qualitative Methods, London: The Falmer Press, PP: 121-152.

 Graves , N . (1979) , Curriculum Planning in Geography . London : Heinemann Educational Books Ltd .

72. Gwynn, J., and Chase, J. (1969). Curriculum Principles and Social Trends. New York: The Macmillan Company.

73. Harper, D. (1987). "The Creation and Development of Educational Computer Technology". in Thomas, R., and Kobayashi, V., (Eds). Educational Technology, Its Creation, Development and Cross-Cultural Transfer. V. 4, New York: Pergamon Press, PP: 35-64.

74. Hattal, B.M. and Mandes, E. (1995). Enhancing Visual Thinking and Learning With Computer Graphics and Virtual Environment Design, Computer and Graphics, Vol. 19, No.6, PP:889-894.

- 75. Hawkridge , D. (1983) . New Information Technology in Education. London: Helm. C.
- 76. Hodgson, A. (1972). "Structural Communications, A new Automations Aid". In Davies, I. and Hartley, J., (Eds), Contributions AN Educational Technology, London: Butterworth and Co Publishers Ltd., PP: 97-107
- 77. Holschuh, D. (2000) ." Feare and Concerns About Machines in the Classroom at the Dawn of Instructional Technology ".Educational Technology Research and Development, Vol. 47, No. 1, PP: 22-32.
- 78. Hopkins, C. (1976). Educational Research: A Structure for Inquiry. Columbus: Charles E., Publishing Company.
- Hortin, J.A. (1980). Visual Literacy and Visual Thinking, ERIC, ED214522.
- Hortin, J. A. (1982). Introspection and Visual Thinking for the Instruction Technologist, Educational Technology, Vol.22, No. 6, PP:23-24.
- 81. Idon. (2003). What Is Visual Thinking?, Idon Thinking Resources Ltd, Available at http://www.idonresources. Com / ct/ visual thinking html.
- 82. Jackson, P. (1996). "Conceptions of Curriculum and Curriculum Specialists". in Jackson, P., (Ed). . Hand Book of Research on Curriculum. New York. Simon and Macmillan, S., Inc., PP: 3-40.
- 83. James ,W. and Kenneth, D. (1959) . Administering Educational Media . New York : McGraw-Hill Book Company .

- 84. Johnson, J. E., (1991). Can Spatial Visualization Skills be Improved through Training that Utilizes Computer-Generated Visual Aids?

 Dissertation Abstracts International .

 Vol. 52 No. 6, Dec. P., 2121A.
- 85. Jones, S. J., (1996). An Investigation of the Relationships of Gender, Spatial Visualization, Final Course Grade, Participation, and Placement in College Level and Developmental Mathematics. Dissertation Abstracts International. Vol.56 No.11. May. P. 4308A.
- 86. Karen, F. (1989). "Relating Technology Education Goals To Curriculum Planning". Journal of Technology Education, Vol. 1, No. 1, PP: 1-20.
- Kemp, J. (1971). Instructional Design, A Plan for Unit and Course Development. U.S.A.: Fearon-Pitman Publishers.
- 88. Kleinman, E. B.(1998). An Investigation of the Relationships Among Selected Visual Skills and Academic Achievement At Four Different Levels of Learning, Dissertation Abstracts International, Vol. 58, No. 7, January P. 2532-A.
- 89. Knapper, C. (1984) . Evaluating Instructional Technology . London : Helm , C. Publishing .
- 90. Krussel, C. E. (1995). Visualization and Reification of Concepts in Advanced Mathematical Thinking, Dissertation Abstracts International, Vol.56, No. 1, July. P.127-A.

- 91. Kumar, K. (2005). Educational Technology. New Delhi: New Age International Publishers.
- 92. Leedham, J. (1973). Educational Technology: A First Look. London: Pitman Publishing
- 93. Leedham, J. and Unwin, D. (1965), Programmed Learning in the Schools, London; Longmans, Green and Co. Ltd.
- 94. Lehmann, I. and Mehrens, W. (1979). "Historical Research" in Lehmann, I. and Mehrens, W. (Eds) Educational Research. Second Edition, New York: Rinehart and Winston.
- 95. Leith, G. (1972). "Second Thoughts on Programmed Learning". In Davies, I. and Hartley, J., (Eds), Contributions AN Educational Technology, London: Butterworth and Co Publishers Ltd, PP: 190-205.
- 96. Levitan, E. (1970). An Alphabetical Guide to Motion Picture, Television and Videotape Production. New York: McGraw-Hill Book Co.
- 97. Luppicini, R., (2005). "A Systems Definition of Educational Technology in Society.". Educational Technology and Society, Vol.8, PP: 103-109
- 98. Martin, R. (1987). The Ancient World. London: Macmillan Education, Ltd.
- Martinello, M.L. and Mammen, L.(1982). Developing and Assessing Visual Thinking, ERIC, ED.246871.
- 100. Mayer, R. (2001). Multimedia Learning. U.K.: Cambridge University Press.
- 101. Meirovitz , M. and Jacobs, P. (1987). Visual Thinking , U.S.A.: Trillium Press.

- 102. Melancon, J.G. (1985). Developing Visual Thinking in Students, Math Notebook, Vol. 4, No. 5, PP: 3-5.
- 103 Michel , C. (1987) ." Educational Radio and Television, Their Transfer to Developing Societies" in Thomas , R . , and Kobayashi , V. ,(Eds) . Educational Technology, Its Creation , Development and Cross-Cultural Transfer . V. 4 , New York : Pergamon Press , PP: 125-142 .
- 104. Moore, D. M. and Dwyer, F.M.(1994). Visual Literacy A spectrum of Visual Learning, New Jersey: Educational Technology Publications.
- 105. Moses, B.E. (1980). The Relationship Between Visual Thinking Tasks and Problem-Solving Performance, Annual Meeting of the American Educational Research Association, Boston, 7-11 April, ERIC, ED. 187734.
- 106. Pathak, R. (2003). New Dimensions of Educational Technology. New Delhi: Radha Publications.
- 107. Plough, M. J. (2004). Students Using Visual Thinking to Learn Science in Aweb based Environment, PhD, Drexel University.
- 108. Powell, L. (1969) .Communication and Learning . London: Pitman Publishing.
- 109. Randhawa ,B. S. and Coffman ,W. E.(1978). Visual Learning Thinking and Communication , New York: Academic Press.
- 110. Reiser, R. (2001)." A History of Instructional Design and Technology ". Educational Technology Research and Development, Vol. 49, No. 2 PP: 57-67.

- 111. Richmond, W. (1970). The Concept of Educational Technology. London: Weidenfeld and Nicolson.
- 112. Robinson, A. (1999). The Story of Writing. London: Thames and Hudson.
- 113. Rockell, C. and Napoli, B. (2003). "History of Instructional Technology". Available at: http://nkeep3.sjfc.Edu/students/clr7309/eport/bistory %20 of % 20 instructional%20techno.
- 114. Romiszowski, A. (1981). Designing Instructional Systems. London: Kogan Page.
- of Instructional Media. Second Edition,
 London: Kogan Page.
- 116. Ronald , C. (1982). Curriculum Improvement: Decision Making and process. Fifth Edition. London Allyn and Bacon, Inc
- 117. Rowntree D. (1974). Educational Technology in Curriculum Development. London. Harper and Row Publishers, Inc.
- 118. Rushby , N.; Howe , A. , and Trott , A. (1986).
 Aspects of Educational Technology . Vol.
 XIX , London: Kogan Page.
- 119. Saettler, P. (1968). A History of Instructional Technology. New York: McGraw-Hill Book Co.
- 120. Saville , A. (1973) . Instructional Programming : Issues and Innovations in School Scheduling . Columbus : Charles B., Publishing Company.
- 121. Shery!, A.S.; Kim, J. and Beverly, J., (1998). 3 D Visualization For Engineering Graphics. Prentice Hall Company. New Jersey.

- 122. Skinner , B . (1972) ." Programming Complex Behaviour ". In Davies, I . and Hartley , J . , (Eds) , Contributions AN Educational Technology , London : Butterworth and Co Publishers Ltd , PP : 18-23 .
- 123. Smith ,G.; Colbourn , Ch.; Cherchar, A.; Tolley , M. and Mitchell (2004). Mind Mapping: Maximizing the Effectiveness of Visual Thinking Techniques for Learning and Teaching in Higher Education, Psychology Learning and Teaching Conference. Pennsylvania.
- 124. Sullivan, A. (1972). "A Structured Individualized Approach to the Teaching of Introductory Psychology". In Davies, I. and Hartley, J., (Eds) Contributions AN Educational Technology., London: Butterworth and Co Publishers Ltd, PP: 151-165
- 125. Thomas , R. (1987) ." Educational Radio and Television, Their Development in Advanced Industrial Societies". in Thomas, R., and Kobayashi, V., (Eds). Educational Technology, Its Creation, Development and Cross-Cultural Transfer. V. 4, New York: Pergamon Press, PP: 105-124.
- 126. Thomson, R.(1974). The Psychology of Thinking, England: Penguin Books.
- 127. Tikhomirov, O.(1998) .The Psychology of Thinking , Moscow: progress publishers.
- 128. Tolhurst, D. (1995). " The Future of Multimedia", Educational Technology ". Vol. XXXII., No. 5., PP: 18-27.

- 129. Tartre, L., (1990). Spatial Orientation Skill and Mathematical Problem Solving. Journal for Research in Mathematics Education Vol.21 No.3. PP. 216 229.
- 130. Whelan , R. (2004). "Instructional Technology and Theory: A Look at Past, Present and Future Trends". Available at: http://www.nyu.edu/its/pubs/connect/spring05 /whelan_it_history.html.
- 131. Wiersma , W. (1986) . Research Methods in Education : An Introduction . Fourth Edition , Boston : Allyn and Bacon , Inc.
- 132. William, E. (1977). Mass Communications and Mass Media, U.S.A.: Grid Inc.
- 133. Williams, S. (1986). "Educational Technology and Society" in Rushby, N.; Howe, A., and Trott, A., (Eds). Aspects of Educational Technology. Vol. XIX, London: Kogan Page PP: 19-21.
- 134. Wilson, B. (1997). "Reflections on Constructivism and Instructional Design". in Dill, C. and Romiszowski, A., (Eds), Instructional Development Paradigms, Englewood Cliffs NJ: Educational Technology Publications, PP: 63-80.
- 135. Wittich ,W. and Schuller, C. (1962) Audio Visual Materials . New York: Harper and Brothers Publishers, Inc.
- Technology, its nature and use. New York:

 Harper and Row Publishers.

- 137 Won. P.H.(2001) The Comparison Between Visual Thinking Using Computer and Conventional Media in the Concept Generation Stages of Design. Automation in Construction, Vol. 10, PP:319-325.
- 138 Wu.H.K. and Shah, P. (2004). Exploring Visuospatial Thinking in Chemistry Learning, Science Education, Vol. 88, No.3, PP:465-487.
- 139. Zinczenko, W.P.; Munipow, W.M. and Gordon, W.M.(1976). Astudy of Visual Thinking, Przeglad Psychologiczny, Vol.19, No.4, PP: 449-463.

فهرس المحتويات

الصقحة	للموضوع
	الآبية
	إهداء
	مقدمة
	للبلب الأول
17	التفكير البصري
	القصل الأول
1.0	التقكور البصري ماهيته وأهميته
17	مقدمة
17	ماهية التفكير البصري،
4.4	أهمية التفكير البصري .
**	استراتيجيات التفكير البصري -
44	العمليات الطالية المعرفية المتطقة بالتقكور البصري .
£ħ	العوامل التي تساعد على تنمية التفكير البصري .
	القصل الثاني
£ 44	القدرات البصرية القرعية تلتقكير البصري
10	مقدمة
t V	التصور البصري للأجعام والأشكال في أوضاع مختلفة.
07	الترجمة البصرية.
31	التمييز البصري للرموز البصرية .
٧٣	التحليل البصري .

الصياحة	الموضوع
47	التنظيم البصري .
۸ŧ	إنتاج نماذج ومواقف بصرية .
	الباب الثاني
5.5	العلاقة بين تكنولوجيا التطيم والتفكير البصري
	القصل الثالث
14	التفكير البصري في المرحلة الأولى لمجال تكنولوجيا
	التعليم
90	مقدمة
4.6	وسائل التطيم في العصور البدائية .
1 + 4	وسائل التطيم في الحضارات القديمة.
1 + 5	 الحضارة المصرية القديمة (الفرعونية)
111	- الحضارة اليوناتية القديمة (الإغريقية)
114	وسائل التعليم في الحضارة الإسلامية.
116	- وسائل التطيم في القرآن الكريم
117	- وسائل التطيم في السنة النبوية
141	 – وسمائل التطيم في الدولة الإسلامية
1 7 4	التفكير البصري في مرحلة النشأة القطرية لوسائل التطيم

الغيباحة	الموضوع
	القصل الرابع
144	التفكير البصري في المرحلة الثانية لمجال تكثولوجيا
	التعليم
161	مقدمة
181	مرحلة الوسائل التعليمية .
107	مرحلة حركة التعليم البصري .
177	مرحلة حركة التعليم السمعي البصري .
141	التغدير البصري في مرطة نشأة وتطور مجال الوسالل
	التعليمية.
	القصل الخامس
1.4 10	
144	التفكير البصري في المرحلة الثالثة لمجال تكنولوجها
	التعليم
110	مقدمة
1.55	مرحلة الاتصالات السمعية البصرية .
4+4	مرحلة تكنولوجيا تشكيل السلوك الإنسائي .
*15	مرحلة تكنولوجيا النصميم المنظومي للتعليم.
	talked and last the

الصفحة	الموضوع
	القصل السادس
717	التقكير البصري في المرحلة الرابعة لمجال تكثولوجيا
	التعليم
74.	مقدمة
44%	العوامل المؤثرة في ظهور المرحلة.
414	ظهور تعريفات تكثولوجها التعليم .
476	- تعریف جمعیة "AECT" عام ۱۹۷۲م.
***	- تعریف جمعیة "AECT" علم ۱۹۷۷م.
TVV	- تعریف جمعیة "AECT" عام ۱۹۹۴م.
117	مريجنة ما بعد التعريقات .
717	المعديد البصري ومرحلة تكثولوجها التطهم الحديثة .
	المراجع
4.4	المراجع العربية
***	المراجع الأجنبية
481	فهرس المعتويات

=1





دار الجامعة الجديدة والله ۱۲۰ - ۱۶ ش سرتير - الازاريطة - الاسكندرية تشيخون ، ۱۸۵۲٬۲۲۱ - ماكس ۱۸۵۲٬۲۲۰ - تنبطاكسي، ۱۸۵۲٬۲۲۰ - تنبطاكسي، ۲۸۵۸٬۰۹۹ السيال الماران د Linail datelgamaselgadida

www.darggalex.com info odarggalex.com